अध्यायी सहजबोध

प्रथम भाग ः सार्वधातुक खण्ड



डॉ पुष्पा दीक्षित

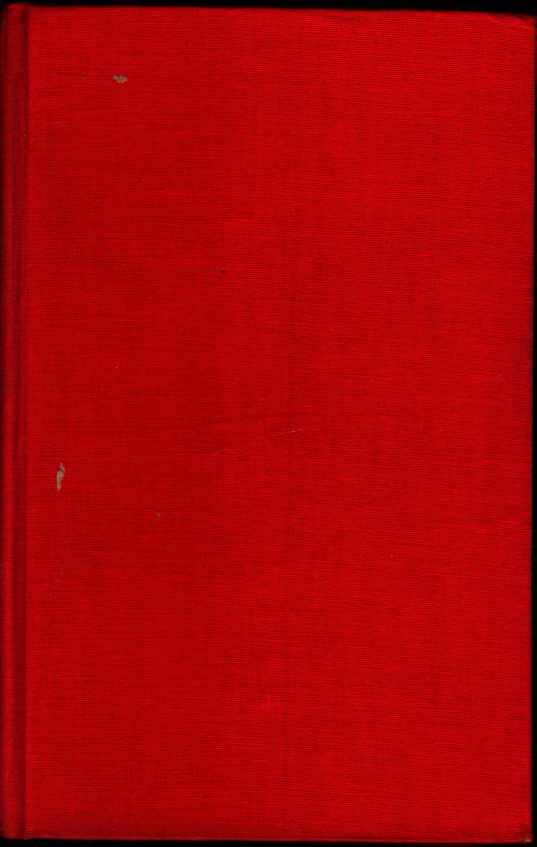
तिङ्न्त प्रकरण वस्तुतः व्याकरणशास्त्र की महाटवी है। प्रक्रिया ग्रन्थों में 'पाणिनीय धातुपाठ' के एक-एक धातु को उसी क्रम से लेकर उनकें दस-दस लकारों लट् , लिट् , लुट् , लृट् , आदि के रूप, अकारादि क्रम से बनाये गये हैं। इन ग्रन्थों में धातु, पाणिनीय धातुपाठ के क्रम से हैं तथा लकार अकारादि क्रम से हैं।

प्रस्तुत ग्रन्थ में लेखिका ने लकारों का यह प्रचलित अकारादि क्रम तोड़ा है तथा तोड़कर उसके दो हिस्से कर दिये हैं। लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् तथा सार्वधातुक लेट् इन पाँच सार्वधातुक लकारों का एक वर्ग बनाया गया है तथा शेष अवशिष्ट लिट्, लुट्, लुट्, आर्धधातक लेट्, आशीर्लिङ्, लुङ्, लुङ्, इन सात आर्धधातुक लकारों का दूसरा वर्ग बनाया है। अनके प्रमाणों से यह सिद्ध होता है कि भगवान् पाणिन को भी यही अभीष्ट है।

इसके अतिरिक्त इस ग्रन्थ में धातुपाठ के क्रम को भी तोड़ा गया है तथा धातुओं का वर्गीकरण अङ्गकार्यों के आधार पर किया गया है। प्रक्रिया ग्रन्थ के अध्येता 'अधिकार सूत्रों' के मर्म को नहीं समझ पाते हैं। यही कारण है व्याकरण में अत्यधिक परिश्रम करने के बाद भी विद्यार्थी प्रयोग तो बना लेते हैं किन्तु प्रयोग बनाने का विज्ञान नहीं समझ पाते।

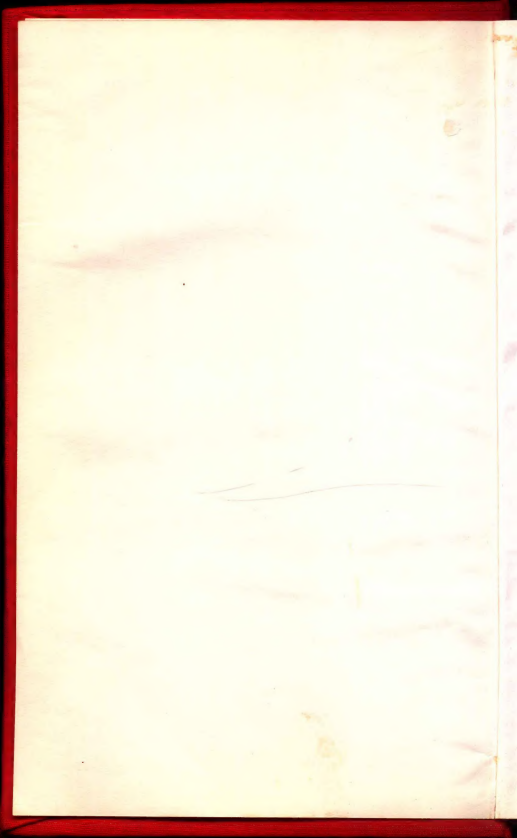
#

अतः 'पाणिनीय अष्टाध्यायी' के विज्ञान को स्पष्ट करने वाली एक ऐसी पद्धति अभीष्ट थी, जिससे सारे लकार और सारी प्रक्रियाएं दो मास में हृद्गत हो सकें, यही यह अष्टाध्यायी सहजबोध है।









पाणिनीय शोध संस्थान प्रन्थमाला प्रथम पुष्प

अष्टाध्यायी सहजबोध

पाणिनीय अष्टाध्यायी की सर्वथा नवीन वैज्ञानिक व्याख्य

प्रथम भाग सार्वधातुक खण्ड (तिङन्त)

(समस्त धातुओं के लट् , लोट् , लङ् , विधिलिङ् , तथा सार्वधातुक लेट् लकारों के रूप बनाने के अपूर्व विधि)

> रचियत्री डॉ. श्रीमती पुष्पा दीक्षित संस्कृतविभागाध्यक्षा शासकीय कन्या स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बिलासपुर, म.प्र.



राष्ट्रिय संस्कृत संस्थान, नई दिल्ली से प्राप्त आर्थिक सहायता से प्रकाशित

प्रथम संस्करण: रामनवमी 2056 विक्रमाब्द (1999)

© डॉ. पुष्पा दीक्षित ISBN 81-7702-007-2 सेट 81-7702-005-6

मूल्य : रू. 238/- सेट (2 भाग)

प्रकाशक : डॉ. राधेश्याम शुक्ल एम.ए.,एम.फिल्., पी-एच.डी.

प्रतिभा प्रकाशन (प्राच्य-विद्या-प्रकाशक एवं पुस्तक-विक्रेता) 29/5 शक्तिनगर, दिल्ली 110007 दूरभाष: 7451485

मुद्रक: तरुण ऑफसेट, दिल्ली

अन्य प्राप्ति स्थल **पाणिनीय शोध संस्थान** तेलीपारा, बिलासपुर, म.प्र. Pāṇinīya Śhodha Sansthāna Granthamālā Pratham Puṣpa

AŞŢĀDHYĀYĪ SAHAJABODHA

A Scientific Commentary of Pāṇinīya Aṣṭādhyāyī

VOL. I

सार्वधातुक खण्ड (तिङन्त)

(A new method of making the forms of all Dhātus in लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् and सार्वधातुक लेट् लकार)

By
Dr. Pushpa Dixit
H.O.D. of Sanskrit Deptt.
Govt. Girls P.G. Collge
Bilaspur



Published with the Financial assistance from Rashtriya Sanskrit Sansthan, New Delhi.

Ist Ed. Rāmanavamī 2056 V.S. (1999)

© Dr. Pushpa Dixit

ISBN: 81-7702-007-2 (Set)

Price: Rs. 238/-/set (2/Vols.)

Published by:

Dr. Radhey Shyam Shukla M.A.,M.Phil.,Ph.D.

for Pratibha Prakashan

(Oriental Publishers & Booksellers)

29/5 Shakti Nagar, Delhi-110007

Phone: 7451485

Printed at: Tarun Offset, Delhi.

Also Available at:
Pāṇinīya Śhodha Sansthāna
Telipara, Bilaspur (M.P.)

समर्पणम्



दर्पोन्मत्तपण्डितकुलमदखण्डनो यो जनिप्रदानेनैव गौरवं मदीयववीवृधत्, अथ चाजन्मन एव लालाक्लिन्ने मुखे मदीये संस्कृतसुधामपीप्यत्, बाल्य एव व्याकरणग्रन्थ-ग्रन्थीन् विभिद्यादीदृशत्, तस्मै -

जनकाय पण्डितप्रवराय प्राणाचार्यसुन्दरलालशुक्लाय



दुर्दैवविपिनोत्पाटनपटीयो यदीयो-त्सङ्गसंस्पर्शसुखस्मरणमेवानिशं मां विपत् -सागरपारमुदतीतरत्, करुणाकिततं हृदयं यदीयं स्नेहवर्षेणासिस्नपत्, अनन्तेष्विप जन्मसु निष्कृतिर्यस्य विधातुमशक्या तदमृताति-शायिस्तन्यं यस्या अगाधपयःपारावारान् व्यजीगणत्, तस्यै -

जनन्यै जानकीशुक्लायै



अनवरतपाणिनीयशास्त्रावगाहेन धौतकल्मषो यश्चिरं भृतेन तपसा भगवर्ती पीताम्बरामतूतुषत्, यश्चाज्ञानावृतमबोधा-कुलमिकञ्चित्करं मानसं मदीयं व्याकरणज्ञान-प्रकाशेनाचकाशत्, माञ्च सुत्तनिर्विशेष ममीमनत् तस्मै -

वैयाकरणतल्लजाय गुरवे श्रीमते विश्वनाथत्रिपाठिने





ये पदवाक्यप्रमाणशास्त्रपारींणा, धर्मधुरीणा, वेदरहस्याधिगमेन साक्षात्कृत-परतत्त्वा, अध्यात्मविद्यया निखिलब्रह्माण्डमपि करतलगतामलकवत् पश्यन्तोऽपि कालवेग-मविगणय्य भारतराष्ट्रस्यैक्याय बद्धपरिकरा, न जाने मदीयेन केन महत्पुण्येन मां शिष्यत्वेनाङ्गीकृत्य तमसो ज्योतिष्पथे हठान्न्यवीविशन्, जीवनञ्च धर्मेणायूयुजन्, तेभ्यो दीक्षागुरुभ्यो भगवत्पादेभ्यो -

अनन्तश्रीविभूषितपूर्वाम्नायशङ्कराचार्यनिश्चलानन्दसरस्वतीपादेभ्यः



यथा कच्छपी स्वकीयान्नण्डानेकाग्र - चिन्तनसमाधियोगेन पोषयति, तथैव यो मदीयं कार्यमिदं चित्तस्य महत्समाधि-योगेनापूपुषत्, तस्मै -

जीवनस्यानन्यसहचराय पण्डितशिवप्रसाददीक्षिताय च

अष्टाध्यायीसहजबोधमिमं भावेन समर्पयतीयमिकञ्चित्करी दीक्षितपुष्पा -

पुरेशा शक्तित

एतेऽमी समर्पणेनानेन तृप्तिं लभन्तां, न मम।

विक्रमाब्द २०५५, चैत्र कृष्ण तृतीया

दिनाङ्क - ५. ३. १९९९



भूमिका

आचार्य डॉ. रामप्रसाद त्रिपाठी, भूतपूर्व व्याकरणविभागाध्यक्ष, सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी, अध्यक्ष, काशी विद्वत्परिषद्



डॉ. श्रीमती पुष्पा दीक्षिता द्वारा रिचत, अष्टाध्यायी सहजबोध के प्रथम तथा द्वितीय खण्ड को देखा तो हृदय आनन्द से विभोर हो उठा। ऐसा लगा कि पाणिनीय अष्टाध्यायी को समझने की यह सर्वथा वैज्ञानिक नवीन सरणी है।

प्रक्रिया की दृष्टि से, तिङन्तप्रकरण, अष्टाध्यायी का सबसे गहन तथा कठिन

प्रकरण है। इसका मूलाधार अष्टाध्यायी का धात्विध्वकार तथा पाणिनीय धातुपाठ हैं। सिद्धान्तकौमुदी की प्रक्रिया में, धातुओं को पाणिनीय धातुपाठ के क्रम से पढ़ा जाता है तथा लकारों को लट्, लिट्, लुट, लृट, लेट, लोट, लङ्, लिङ्, लुङ, लृङ, इस अकारादि क्रम से पढ़ा पढ़ाया जाता है। इससे होता यह है कि लट् लकार को सिद्ध करके छात्र जब लिट् लकार में प्रविष्ट होता है तो उसे सार्वध्र । तुक मार्ग से हटकर आर्धधातुक मार्ग में प्रविष्ट होकर एक सर्वथा नई प्रक्रिया से परिचय करना होता है। इससे अति काठिन्य होता है।

'अष्टाध्यायी सहजबोध' में प्रो. दीक्षिता ने बड़े चातुर्य से, प्रक्रिया की दृष्टि से, लकारों को दो भागों में विभाजित करके, लट, लोट, लड़, विधिलिड़् तथा सार्वधातुक लेट् इन पाँच सार्वधातुक लकारों को पृथक् कर दिया है और लिट, लुट, लृट, आर्धधातुक लेट, आशीर्लिड़, लुड़, लृड़, इन सात आर्धधातुक लकारों को पृथक् कर दिया है। ऐसा इसलिये कि जब लेट् लकार के प्रत्यय, लेटोऽडाटौ सूत्र से अट, आट् का आगम करके बनते हैं, तब वहाँ धातुरूप बनाने के लिये सार्वधातुक प्रक्रिया का आश्रय लेना पड़ता है और जब इन्हीं में सिब्बहुलं लेटि सूत्र से 'सिप्' लग जाता है, तब वहाँ धातुरूप बनाने के लिये आर्धधातुक प्रक्रिया का आश्रय लेना पड़ता है। अतः इन्होंने लेट् लकार के भी सार्वधातुक तथा आर्धधातुक, ऐसे दो वर्ग बनाकर अद्भुत स्पष्टता प्रदान की है।

दस ल्कारों के इस वर्गीकरण को देखने से मुझे यह प्रतीत हुआ है कि लकारों के रूपावली अध्ययन में छात्रों को जो क्लेश होता था, वह बहुत अंशों में सुदूर पलायित हो गया है क्योंकि लट् लकार के जो रूप जिस प्रक्रिया से बनते हैं, उसी प्रक्रिया के कतिपय अंश को परिवर्तित कर देने से लोट, लड़, तथा विधिलड़, इन लकारों के रूप स्वतः सिद्ध हो जाते हैं। इसे अपनी सूक्ष्मेक्षिका से विभक्त करके उन्होंने एक विलक्षण मार्ग प्रस्तुत किया है, जिसमें अत्यन्त लाघव है। भगवान् पाणिनि भी दो बार 'आर्घधातुक' का अधिकार करके आर्घधातुक प्रत्यय परे होने पर किये जाने वाले कार्य एक साथ कहते हैं तथा 'अत उत सार्वधातुके' 'नाभ्यस्तस्याचि पिति सार्वधातुके' 'रुदादिभ्यः सार्वधातुके' आदि सूत्रों से 'सार्वधातुके' की अनुवृत्ति लेकर सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, किये जाने वाले कार्य एक साथ कहते हैं। यह प्रमाण है कि भगवान् पाणिनि को सार्वधातुक तथा आर्घधातुक कार्य पृथक् करना अभीष्ट है। जहाँ 'सार्वधातुकार्धधातुक वाथा आर्घधातुक कार्य पृथक् करना अभीष्ट है। जहाँ 'सार्वधातुकार्धधातुक वाथा आर्घधातुक कार्य पृथक् करना अभीष्ट है। जहाँ 'सार्वधातुकार्धधातुक हो लेख हैं। वहाँ 'लाघव' ही हेतु होता है।

आर्धधातुकीय प्रक्रिया में प्रो. दीक्षिता ने एक एक लकार के सामने, समग्र धातुओं को उपस्थित करके उनकी एक ही स्थान पर सिद्धि की है। इसके लिये उन्होंने पाणिनीय धातुपाठ को, अष्टाध्यायी के अङ्गकार्यों से समन्वित कर दिया है। ऐसा करने के लिये इन्होंने पाणिनीय धातुपाठ के समस्त धातुओं को लेते हुए उनके क्रम में एक ऐसा परिवर्तन कर दिया है, जिसका सम्बन्ध सीधा धातुरूप बनाने की प्रक्रिया से है। उन्होंने धातुओं को आकारान्तादि क्रम से पुनर्व्यवस्थापित करके, एक इतना सरल मार्ग उपस्थित किया है कि एक वर्ग के एक धातु की सिद्धि करते ही, उस वर्ग के सारे धातु स्वतः ही सिद्ध हो जाते हैं। जहाँ धातुरूपावलियाँ सहस्रों पृष्ठों में, धातुओं के रूप देकर भी प्रक्रिया नहीं दे पातीं, वहाँ यह ग्रन्थ एक वर्ग के एक धातु का रूप, सारी प्रक्रिया के सहित देकर, उस समग्र वर्ग के धातुरूपों की स्वतः सिद्धि कर देता है, यह इसका वैलक्षण्य है।

आर्धधातुक खण्ड में प्रविष्ट होने के पूर्व ही उन्होंने अनिट् धातु तथा अनिट् प्रत्यय और सेट् धातु तथा सेट् प्रत्यय का वर्गीकरण इतनी वैज्ञानिकता के साथ किया है कि देखते ही बनता है। जिस अंश पर दृष्टि जाती है, वहीं पर मन आकृष्ट होकर आह्लाद का अनुभव करता है। ज्यों ज्यों जिन जिन अंशों पर दृष्टिपात होता है, वहीं सरल, सहज, सरस, पद्धित को देखकर आत्मा की विभोर अवस्था हो जाती है।

पाणिनीय अष्टाध्यायी ही व्याकरण का मूलाधार है। लौकिक तथा वैदिक, उभय शब्दों की सिद्धि करने के कारण, पाणिनीय व्याकरण की सर्वोच्च प्रतिष्ठा है। इसे आधार बनाकर अनेक ग्रन्थ रचे गये हैं। प्रस्तुत ग्रन्थ में भगवान् पाणिनि के इस लक्ष्य को लेशमात्र भी नहीं छोड़ा गया है। इसका यह वैशिष्ट्य है कि इसमें न तो पाणिनीय धातुपाठ से एक भी धातु को कम किया गया है, न ही दस लकारों में से एक भी लकार को कम किया गया है। अपने वैज्ञानिक कम के अन्तर्गत इन्होंने लेट् लकार को सार्वधातुक तथा आर्धधातुक इन दो हिस्सों में विभाजित करके उसे भी ऐसी सरल पद्धित में पिरो दिया है कि लौकिक शब्दों के साथ साथ वैदिक शब्द भी उतनी ही सहजता से बुद्धिगम्य हो जाते हैं। अतः अपनी सरलीकरण की प्रक्रिया में लौकिकवैदिकोभय शब्दों की सिद्धि करने वाला यह ग्रन्थ सर्वथा स्तुत्य है। अष्टाध्यायी के धात्वधिकार तथा पाणिनीय धातुपाठ के माध्यम से लकारों के सम्बन्ध में महामुनि पाणिनि जो जो कुछ भी कहना चाहते हैं, वह समग्र रूप में इस ग्रन्थ में उपलब्ध है।

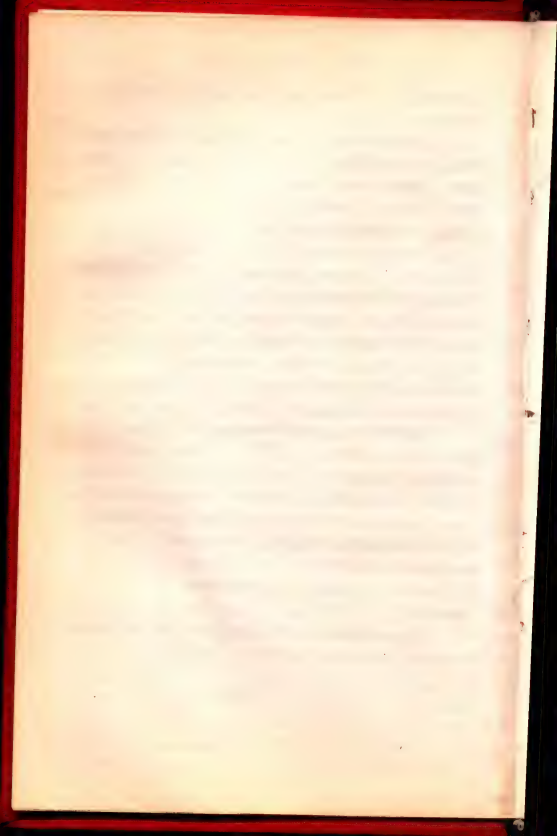
धातुरूपों को रटना, या बड़े बड़े महासागर जैसी रूपाविलयों में उन्हें ढूँढना, ये दोनों ही अविधि हैं। कौमुदी विधि है, किन्तु उसमें अति काठिन्य है। अत: यदि इस ग्रन्थ के माध्यम से प्रक्रिया को जानकर छात्र कौमुदी में प्रवेश करे तो कौमुदी में आप्लावन करना जल में मीन के समान सुकर हो सकेगा।

मै संस्कृत व्याकरण की इस सर्वथा नवीन वैज्ञानिक सरणी का दिग्दर्शन कराने वाली 'अष्टाध्यायी सहज बोध' पद्धित का हृदय से सर्वतोभावेन अनुमोदन करता हूँ। यह ग्रन्थ महामुनि पाणिनि की अन्तरात्मा को निश्चित ही आनन्दित करेगा। इससे संस्कृत साहित्य का अत्यन्त कल्याण सम्भावित है, ऐसा मेरा पूर्ण विश्वास है।

मैं भगवान् विश्वनाथ से प्रार्थना करता हूँ कि यह ग्रन्थ अपने उद्देश्य को प्राप्त करे और व्याकरण के अध्येताओं में इसकी प्रतिष्ठा हो।

4. 8. 8886

- शिगदी ३ गाना मा



पर दृष्टिपात होता है, वहीं सरल, सहज, सरस, पद्धित को देखकर आत्मा की विभोर अवस्था हो जाती है।

पाणिनीय अष्टाध्यायी ही व्याकरण का मूलाधार है। लौकिक तथा वैदिक, उभय शब्दों की सिद्धि करने के कारण, पाणिनीय व्याकरण की सर्वोच्च प्रतिष्ठा है। इसे आधार बनाकर अनेक ग्रन्थ रचे गये हैं। प्रस्तुत ग्रन्थ में भगवान् पाणिनि के इस लक्ष्य को लेशमात्र भी नहीं छोड़ा गया है। इसका यह वैशिष्ट्य है कि इसमें न तो पाणिनीय धातुपाठ से एक भी धातु को कम किया गया है, न ही दस लकारों में से एक भी लकार को कम किया गया है। अपने वैज्ञानिक क्रम के अन्तर्गत इन्होंने लेट् लकार को सार्वधातुक तथा आर्धधातुक इन दो हिस्सों में विभाजित करके उसे भी ऐसी सरल पद्धित में पिरो दिया है कि लौकिक शब्दों के साथ साथ वैदिक शब्द भी उतनी ही सहजता से बुद्धिगम्य हो जाते हैं। अतः अपनी सरलीकरण की प्रक्रिया में लौकिकवैदिकोभय शब्दों की सिद्धि करने वाला यह ग्रन्थ सर्वथा स्तुत्य है। अष्टाध्यायी के धात्वधिकार तथा पाणिनीय धातुपाठ के माध्यम से लकारों के सम्बन्ध में महामुनि पाणिनि जो जो कुछ भी कहना चाहते हैं, वह समग्र रूप में इस ग्रन्थ में उपलब्ध है।

धातुरूपों को रटना, या बड़े बड़े महासागर जैसी रूपाविलयों में उन्हें ढूँढना, ये दोनों ही अविधि हैं। कौमुदी विधि है, किन्तु उसमें अति काठिन्य है। अत: यदि इस ग्रन्थ के माध्यम से प्रक्रिया को जानकर छात्र कौमुदी में प्रवेश करे तो कौमुदी में आप्लावन करना जल में मीन के समान सुकर हो सकेगा।

मै संस्कृत व्याकरण की इस सर्वथा नवीन वैज्ञानिक सरणी का दिग्दर्शन कराने वाली 'अष्टाध्यायी सहज बोध' पद्धित का हृदय से सर्वतोभावेन अनुमोदन करता हूँ। यह ग्रन्थ महामुनि पाणिनि की अन्तरात्मा को निश्चित ही आनन्दित करेगा। इससे संस्कृत साहित्य का अत्यन्त कल्याण सम्भावित है, ऐसा मेरा पूर्ण विश्वास है।

मैं भगवान् विश्वनाथ से प्रार्थना करता हूँ कि यह ग्रन्थ अपने उद्देश्य को प्राप्त करे और व्याकरण के अध्येताओं में इसकी प्रतिष्ठा हो।

4. 3. 3996

- शिमही इगामा-



नैवेद्यम्

आचार्य डॉ. रामकरण शर्मा, भूतपूर्व कुलपित कामेश्वरसिंह दरभङ्गा संस्कृत विश्वविद्यालय तथा सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वर्तमान अध्यक्ष, अन्ताराष्ट्रिय संस्कृत अध्ययन संघ



श्रीमती पुष्पा दीक्षित का 'अष्टाध्यायी सहजबोध' महर्षि पाणिनि की 'सूक्ष्मेक्षिका' को बड़े सहज भाव से, सर्वसुलभ सरल शैली में आलोकित करता है। एक ओर तो विश्व के मनीषियों ने महर्षि पाणिनि को सर्वप्रथम एवं सर्वश्लेष्ठ भाषावैज्ञानिक के रूप में समादृत किया है, वहीं दूसरी ओर हमारी पारम्परिक एवं आधुनिक शैक्षिक संस्थाओं में अध्यापक

एवं विद्यार्थी दोनों पाणिनि के व्युत्पत्ति प्रधान सर्वाङ्गीण प्रशस्तपथ का परित्याग करके कुछ टेढ़ी मेढ़ी पगडण्डियों में भटकते जा रहे हैं। उनकी दृष्टि में पाणिनीय शास्त्र सेतुबन्ध जैसा दुर्गम है।

विदुषी लेखिका ने इस ''सहजबोध'' के माध्यम से पाणिनीय भाषाशास्त्र के गूढ़ से गूढ़ तत्त्वों को ऐसा सुगम बना दिया है कि शङ्का या भ्रम का अवसर ही नहीं रह जाता। 'सुदुर्गम: सुगमतां लेभे'।

उदाहरणार्थ अष्टाध्यायी के तीन अध्याय (३ - ५) प्रत्ययाध्याय कहे जा सकते हैं। इनमें कुछ सामान्य प्रत्यय, कुछ विशेष प्रत्यय के साम्राज्य में कभी प्रवेश नहीं पाते, कुछ पाते भी हैं (वाऽसरूपोऽस्त्रियाम्)। कुछ धातु 'सेट्' होते हैं, कुछ 'अनिट्'। 'सेट्' और 'अनिट्' के जंगल में किसी का भी भटक जाना स्वभाविक है। किन्तु विदुषी लेखिका ने अपनी सहज और सरल परिगणनशैली से धातुओं, प्रातिपदिकों एवं प्रत्ययों के सम्बन्ध में ऐसी स्पष्ट जानकारी दे दी है कि पाठक को वे गूढ़तत्त्व भी हस्तामलकवत् सुलभ लगने लगते हैं। कौन से धातु 'सेट्' होते हैं, और कौन

से 'अनिट् ? कौन से आर्धधातुक प्रत्यय 'सेट्' होते हैं, और कौन से आर्धधातुक प्रत्यय 'अनिट्, होते हैं, ये सारी बातें इनकी 'इडागम व्यवस्था' की व्याख्या से स्पष्ट हो जाती हैं क्योंकि इस 'अष्टाध्यायी सहज बोध' ग्रन्थ में बड़ी वैज्ञानिक शैली में धातुओं और प्रातिपदिकों में लगने वाले प्रत्ययों की व्याख्या की गई है।

श्रीमती पुष्पा दीक्षित की व्याकरणसाधना अनुपम है। इन्होंने अपने पौत्र को भी इसी "अष्टाध्यायी सहजबोध" में दीक्षित कर रखा है। उस बालक ने एक बार सागर में आयोजित एक गोष्ठी में कुछ मिनटों में ही तद्धित की सारी गुत्थियों का 'सहजबोध' कराकर श्रोताओं को मन्त्रमुग्ध कर दिया था।

हमें पूर्ण विश्वास है कि श्रीमती डॉ. पुष्पा दीक्षित की यह 'सहजबोध' नामक कृति परम्परागत विद्वानों एवं विद्यार्थियों में 'पाणिनीय महाशास्त्र' के प्रति अभिनव रुचि जगायेगी एवं शोध की नई नई दिशाओं का निर्माण करने में सहायक होगी।

मैं इस अनुपम 'सहजबोध' प्रस्तुति के लिये उन्हें शत शत हार्दिक बधाई देता हुआ उनके समुज्ज्जल भविष्य का शुभाशीर्वाद देता हूँ ।

32.3.8992

िमकण १ का



श्रीहरि: शरणम्

स्वस्त्ययन

पूर्वाम्नायगोवर्धनपीठाधीश्वरपण्डितप्रवरश्रीमज्जगद्गुरुशङ्कराचार्य - स्वामिनिश्चलानन्दसरस्वती



वेदों का परम तात्पर्य जिस परम तत्त्व परमेश्वर में सिन्निहित है, वह भूत, भविष्यत्, एवं वर्तमानकालिक समस्त जगत् का अधिष्ठाता अर्थात् नियन्ता है तथा केवल विशुद्ध अनन्त आनन्द स्वः भी उसी का स्वरूप है। वह अतिप्रशस्त सर्वोत्कृष्ट ज्येष्ठ ब्रह्म नमस्कार्य है। यही कारण है कि भगवान् मनु ने भूत, भविष्यत्, एवं वर्तमान सबकी सिद्धि

वेदों से ही मानी जाती है। 'भूतं भव्यं भविष्यं च सर्वं वेदात् प्रसिद्धयित'। जिस प्रकार कालगर्भित और कालातीत सर्व वस्तुओं की सिद्धि परब्रह्म से सम्भव है, उसी प्रकार कालगर्भित और कालातीत सर्व वस्तुओं की सिद्धि परब्रह्म के प्रतिपादक शब्दब्रह्म के उद्गमस्थान ओंकार से सम्भव है। शब्द की गति, गन्ध, रस, रूप तथा स्पर्श, शब्द और शब्दातीत में भी मान्य है। अभिधावृत्ति से शब्दों की प्रवृत्ति जाति, गुण, क्रिया, सम्बन्ध और रूढ़ि को लेकर मान्य है। अत एव एक निर्गुण, निष्क्रिय, असङ्ग और सर्वार्थविनिर्मुक्त वेदान्तवेद्य परमेश्वर में नहीं है, तथापि निषेधगर्भित विधिमुखप्रवृत्त लक्षणों के द्वारा उसका अधिगम भी संभव है।

परम अर्थस्वरूप परबह्म, शब्दब्रह्म के योग से प्रपञ्चरूप से विलिसत अर्थात् विवर्तित होता है। अभिप्राय यह है कि विशुद्ध बोधात्मक परब्रह्म ही शब्दब्रह्म के योग से स्थावर जङ्गमात्मक प्रपञ्च रूप से विलिसत हो रहा है। शब्दानुगमयुक्तबोध ही व्यवहार है। इसी अभिप्राय से वैयाकरणों ने व्यवहार साधक समस्त बोध में शब्दानुगम की कारणता को स्वीकार किया है।

न सोऽस्ति प्रत्ययो लोके यः शब्दानुगमादृते (वाक्यपदीय)

उदाहरणार्थ संकल्प विकल्पात्मक बोधरूप मन की सिद्धि, किसी भी भाषा के शब्द या शब्दजन्य संस्कार के बिना संभव नहीं है अर्थात् शब्दानुवेधविनिर्मुक्त मन विशुद्ध ज्ञानस्वरूप आत्मा ही है। इसी प्रकार अध्यवसायात्मिकता बुद्धि की, स्मरणात्मक चित्त की, गर्वात्मक अहं की, विशुद्ध ज्ञानरूपता मान्य है। उक्त रीति से यह कथन भी सिद्ध है कि अनादि परमेश्वर की सृष्ट्यादिविष्यक अनन्त विज्ञान में अनुविद्ध अभङ्ग आनुपूर्वी घटित शब्दराशि वेद है।

इतना ही नहीं 'वाचारम्भणं विकारो नामध्रग्न, मृत्तिकेत्येव सत्यम्' - छान्दोग्योपनिषद्, आदि श्रुतियों के अनुशीलन से यह तथ्य सिद्ध है कि प्रणवरूप प्रकृतिसंज्ञक आदि शब्द ओंकार, और लक्ष्यभूत ब्रह्मात्मतत्त्व ही जगत् का मूल है। घटपटादिक प्रपञ्च की उपयोगिता ही नहीं अपितु इनका अस्तित्व भी बोधसापेक्ष ही है। अत एव विशुद्ध बोध ही इनका तात्त्विक रूप है। शब्द और अर्थभेद भी वस्तुविज्ञान के अङ्गभूत ही हैं। बोधोत्तर शब्दार्थ भी विगलित हो जाता है। उक्त रीति से शब्दब्रह्म के योग परब्रह्म का विवर्त ही विश्व है।

यही कारण है कि आर्षों ने परब्रह्म को प्रथम वैयाकरण सिद्ध किया है। महाभारत में परमात्मा को वैयाकरण कहा गया है। यह तथ्य 'अनेन जीवेन आत्मनानुप्रविश्य नामरूपे व्याकरवाणि') आदि श्रुतियों से सिद्ध है।

वेदानां वेदं भगवोऽध्येमि (छान्दोग्योपनिषद् ७.१.२), यह श्रुति है। इस श्रुति के अनुसार व्याकरण वेदों का वेद है। अतः महाभारत सहित पाँचों वेदों का वेद व्याकरण है क्योंकि व्याकरण के द्वारा ही पदादि विभागपूर्वक ऋगादि का ज्ञान संभव है। अभिप्राय यह है कि वेदार्थ विज्ञान में व्याकरण का महत्त्वपूर्ण योग है। यही कारण है कि वेद वेदान्तों के भाष्यों को भाष्य कहा जाता है, जबकि व्याकरण के भाष्य को महाभाष्य।

वेद के छह अङ्गों में व्याकरण तीसरा अङ्ग है। अङ्ग शब्द का व्युत्पत्तिलभ्य अर्थ होता है - अङ्ग्यते ज्ञायते अभीभिरिति अङ्गानि । अर्थात् जिन उपकरणों से किसी तत्त्व के परिज्ञान में सहायता प्राप्त होती है, वे अङ्ग कहलाते हैं। व्याकरणशास्त्र का वेदाङ्गत्व प्रयोजन इसलिये सिद्ध है कि वह पदों के प्रकृति और प्रत्यय का विवरण प्रस्तुत कर, पद के यथार्थ का परिचय देता है। साथ ही

अर्थ का विश्लेषण भी करता है। व्याक्रियन्ते व्युत्पाद्यन्ते शब्दा अनेनेति व्याकरणम्। आचार्य कुमारिलभट्टपाद ने यह तथ्य प्रकाशित किया है कि 'सर्वस्यैव हि शास्त्रस्य कर्मणो वापि कस्यचित्। यावत् प्रयोजनं नोक्तं तावत् तत् केन गृह्यते।' अर्थात् सब शास्त्रों का या किसी भी कर्म का जब तक प्रयोजन न कहा जाये, तब तक उसमें किसी की प्रवृत्ति संभव नहीं है।

मुनिवर कात्यायन महाभाग ने रक्षोहागमलध्वसन्देह को व्याकरण का प्रयोजन माना है। लोंप, आगम और वर्णविकार को जानने वाला ही वेदों की रक्षा कर सकता है। ऊह का अर्थ तर्कवितर्क अर्थात् नूतन पदों की कल्पना है। यह दुष्कर कार्य वैयाकरण के द्वारा ही संभव है। विस्तृतशास्त्र को सारगर्भित समास शैली में प्रस्तुत करके शास्त्र का लघुतासम्पादन भी व्याकरण का प्रयोजन है। समासादि में प्राप्त सन्देहनिवारण के लिये भी व्याकरण का अध्ययन अपेक्षित है।

अनेक व्याकरणों के होने के बाद भी, पाणिनीयव्याकरण ही ऐसा है, जो कि समस्त लौकिक तथा वैदिक शब्दों की सिद्धि करता है, अतः अपूर्व है। उसकी अवरोहक शैली भी अपूर्व है। उसकी दुर्गमता का अधिगम करना वैयाकरण के द्वारा ही संभव है। इस रहस्य को सम्मुख रखकर परम विदुषी श्रीमती पुष्पा दीक्षित जी ने "अष्टाध्यायी सहजबोध" नामक ग्रन्थ का प्रणयन करके इस दुष्ट्ह शास्त्र में सहज प्रविष्ट हो जाने का मार्ग प्रस्तुत करके हमें अत्यन्त प्रमुदित किया है।

उत्सर्गापवादन्याय से रचित पाणिनीयशास्त्र का यही तो वैशिष्ट्य है, कि एक सिद्धान्त के जानते ही अनन्त शब्दराशि सिद्ध हो जाये। पूर्वग्रन्थ उन सिद्धान्तों का तो सम्यक् प्रकाशन करते हैं, किन्तु उस अनन्त शब्दराशि का दर्शन नहीं करा पाते, जिसका अधिगम उस सिद्धान्त से अध्येता को होना चाहिये। "अष्टाध्यायी सहजबोध" ग्रन्थ यह कार्य करता है, अतः अपूर्व है।

इनकी यह रचना श्री गङ्गा यमुना के तुल्य प्रशस्त हो, ऐसी भावना

है।

To 24 mon Rington

।। श्रीहरि: शरणम् ।।

पाणिनये नमः

आचार्य डॉ. बच्चूलाल अवस्थी, 'ज्ञान' अधिष्ठाता, आचार्यकुल, कालिदास अकादमी, उज्जैन, म. प्र.



वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदीयं विरच्यते' इस पद्यार्ध में आये हुए 'इयं' पद की व्याख्या में गुरुपरम्परा बुद्धिस्थ सिद्धान्तकौमुदी को मान्य करती आई है। सम्पूर्ण वैयाकरण-सिद्धान्तकौमुदी पहले बुद्धिस्थ हुई और तत्पश्चात् यथापेक्ष वैखरी में उसे रूपान्तरित किया गया। इसी प्रकार सम्पूर्ण पाणिनीया-ष्टाध्यायी 'इयं' के रूप में ही पाणिनि ने

बुद्धिस्थ करके लोकोपकारार्थ सूत्र रचना की होगी। सूत्ररचना से पूर्व होने वाला यह बौद्ध प्रयास श्रमसाध्य नहीं होता, परन्तु समयसाध्य अवश्य होता है। समय से काल के अतिरिक्त अन्य सभी आचारादि अर्थ भी लेने होते हैं तब कहीं कोई शास्त्र या कोई भी कथ्य बुद्धिस्थ होता है और वैखरी में अनुवाद लेकर एक परम्परा स्थापित करता है। इसी को बुद्धिसत्ख्यातिवाद कहकर व्याकरण दर्शन में प्रतिष्ठित किया गया है। महाभाष्यकार ने कहा है कि किसी तन्तुवाय से 'पटं कुरु' कहा जाये तो वह बेचारा संकट में पड़ जायेगा। 'यदि कर्तव्यो न पटः यदि पटो न कर्तव्यः'। और तब वह बुद्धिस्थ करके ऐसा कुछ करना ही स्वीकार करता है, जिससे वह कुछ बन जाये जिसे प्रस्तुत वक्ता पट कर रहा है। बुद्धिसत्ख्याति का यह लौकिक मूल है जिसे महाभाष्यकार ने प्रस्तुत किया है।

"अष्टाध्यायी सहजबोध" को जब विचार दृष्टि से समझना चाहते हैं तो विविक्त दृष्टि से यही पता चलता है कि जिसे अष्टाध्यायी की बुद्धिसत्ख्याति हुई है, बुद्धि में विद्यमान अष्टाध्यायी का जो समग्र बोध कर चुका है, वही उसकी सविकल्पक ख्याति या प्रतीति कर सकता है और तब सहज रूप से सम्प्रदाय वैविध्य से प्रिक्रिया के विविध आयाम सामने उपस्थित होते हैं और उन आयामों में बाँधकर कोई व्याख्याता अपनी व्याख्या प्रस्तुत करता है। अष्टाध्यायी को लेकर न जाने कितने विचार सामने आये हैं और न जाने कितनी शंकाएँ उपस्थित की जाती रही हैं परन्तु सभी शंकाओं का व्याकरणदर्शन में एक ही समाधान माना गया है - 'व्याख्यानतो विशेषप्रतिपत्तिनीहि संदेहादलक्षणम्''।

अर्थात् किसी शास्त्र को शङ्कामात्र से अशास्त्र नहीं किया जा सकता। शङ्का में अनेकार्थ की प्रतीति होती है परन्तु अर्थविशेष की प्रतिपत्ति के लिये व्याख्याता वही होता है जो लक्ष्यैकचक्षुष्क हो। हमारे जैसे लक्ष्णैकचक्षुष्क लोगों के लिये, जो लक्ष्यों ने अनुसार लक्षणों की व्यवस्था कर सकता हो, वही व्याख्याता किसी विशेष सम्प्रदाय की स्थापना भी कर सकता है। भट्टोजि दीक्षित जैसे मनीषियों ने 'कार्यकालं संज्ञापरिभाषम्' की पद्धति पर जो सिद्धान्तकौमुदी निर्मित की, उस कौमुदी में बहुतों को तत्त्वावलोकन नहीं हो पाता। वहाँ भी प्रकाशान्तर की अपेक्षा होती है। एतदर्थ अनेक उपक्रम होते आये हैं। अनेक व्याकरण लिखे गये, जो पाणिनि को उद्गम के रूप में लेकर भी उनसे पृथक् मार्ग बनाने का प्रयास करते रहे।

कातन्त्र व्याकरण आदि ऐसे ही व्याकरण बने जिन्होंने लोकव्यवहार की संस्कृत भाषा को सामने लाने का प्रयास किया। वे यह भूल गये कि वेद और पुराण कैसे पढ़े जायेंगे ? उनका अर्थ कैसे जाना जायेगा। आश्वस्त और विश्वस्त जैसे शब्दों को कैसे समझा जायेगा। यह सब बुद्धिस्थ करके ही कोई वैयाकरण उच्छवसित और नि:श्विसत से प्रेरणा लेकर आश्विसित और विश्विसत को भी सामने रख सकता है कोई वैयाकरण समस्त अष्टाध्यायी को बुद्धिसत्ख्याति में लाकर ही 'अयं प्रयोगः साधुः' कह सकता है। क्योंकि इदन्ता प्रत्यक्ष में होती है और यह प्रत्यक्ष जब तक बुद्धि में नहीं होगा तब तक यह सम्प्रदाय को चलाया नहीं जा सकता। हम सब उस परम्परा के सम्प्रदान कारक हैं, जिससे हमको सम्यक् प्रकृष्ट दान मिला है।

अत एव हमारे आचार्यों का एक सम्प्रदाय है, जिसका अनुगमन करके ही हम वाग्योग की साधना कर सकते हैं। महाभाष्यकार ने स्पष्ट शब्दों में कहा है कि "अवाग्योगविद् दुष्यति चापशब्दै:"। हम अपशब्दों से बचकर, साधु शब्दों के प्रयोग का वाग्योग या शब्दयोग अपनाकर ही भगवान् भर्तृहरि के शब्दों में पाणिनीय शास्त्र के लिये कह सकते हैं - ''इयं सा मोक्षमाणानामजिह्या राजपद्धति:''।

इस परम्परा में हमने पाणिनि की बुद्धि को जैसा पाया है, वैसा चित्र आचार्यों की धारा में बनता आया है। हर एक ने अपना कूर्च उठाया है और विविध चित्र प्रस्तुत किये हैं। पाणिनि बहुरूप होता गया। वह अनन्तरूप बनता गया है। अतः 'पाणिनये नमः' कहकर हम परमात्मा को नमन करते हैं।

इसी परम्परा में एक अध्याय और जुड़ता है, जब हम डा. पुष्पा दीक्षित कृत 'अष्टाध्यायी सहज बोध' को दृष्टिगोचर करते हैं। पाणिनि का एक नया चित्र, एक नयी आभा एवं चमक के साथ अवतीर्ण होता है। हम पहिले चमत्कृत होकर विभोर हो जाते हैं और फिर देखते हैं कि उस पाणिनि ने आज हमको जिस रूप में दर्शन दिया वह वाग्योग की सहज समाधि का ध्यानगम्य तत्त्व है, जो बहिर्दृष्टि से प्रत्यक्ष हो उठा है। हम आज इस परम्परा में इस कृति को इदन्ता के वृत्त में लेकर कृतार्थ हो सकते हैं।

८. १. १९९९

Detimos Buchar



सदाशी:

आचार्य डॉ. रामयत्न शुक्ल, भूतपूर्व व्याकरणविभागाध्यक्ष, सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी, उ. प्र.



प्रो. पुष्पा दीक्षित के द्वारा विरचित "अष्टाध्यायी सहजबोध" के 'आर्धधातुक प्रत्ययों की इडागम व्यवस्था' आदि कुछ अंशों को देखा।

पूर्वाचार्यों ने अष्टाध्यायी की व्याख्यायें तात्कालिक अध्येताओं की प्रवृत्ति के अनुसार की हैं, जिससे अष्टाध्यायी के दुब्ह एवं विवादित विषयों का विस्फोरण हुआ है,

तथा व्याकरण शास्त्र उज्जीवित होकर पुनः विकसित हुआ है। अतः व्याकरण जगत् उन आचार्यगणों का अधमर्ण है। उसी के आधार पर ही पारम्परिक अध्येताओं की अध्ययनाध्यापन की प्रवृत्ति को देखते हुए अष्टाध्यायी की एक ऐसी व्याख्या की आवश्यकता थी, जो अष्टाध्यायी के क्रमों के अनुसार वैज्ञानिक और सुबोध हो।

आचार्यों ने यथासमय अध्ययन की विधाओं को तदानीन्तन अध्येताओं की प्रवृत्ति के अनुरूप परिवर्तित किया है। जैसे अष्टाध्यायीक्रमानुसार पठन पाठन की परम्परा को सर्वग्राह्य न समझकर श्री दीक्षित प्रभृति आचार्यों ने लक्ष्यानुसार सिद्धान्तकौमुदी आदि ग्रन्थों का विरचन किया है, उसी प्रकार प्रो. दीक्षिता की अष्टाध्यायी की यह सहजबोधात्मक व्याख्या सहज शैली से छात्रों एवं विद्वानों के लिये अत्यन्त लाभप्रद होगी, क्योंकि इडागम आदि के सन्दर्भ में अद्याविध उपलब्ध पद्धतियों से भी अनिर्णयात्मक स्थिति प्रायः बनी रहती है।

मेरी भी प्रबल इच्छा थी कि धातु सम्बन्धी समस्त प्रत्ययों की एक प्रामाणिक परिमार्जित रूप पद्धित का निर्माण करूँ, किन्तु उसके लघु प्रकार की चिन्ता में था। जब प्रो. दीक्षिता के इस सदर्ह प्रयास को सुना और देखा तो महान् सन्तोष हुआ। विशेषकर इस तथ्य पर आनन्दानुभूति हुई, कि प्रो. दीक्षिता ने आधुनिक अध्येताओं की रुचि को ध्यान में रखा तथा अष्टाध्यायी क्रमानुसार सेट् अनिट् धातुओं तथा प्रत्ययों का विश्लेषण करके सुस्पष्ट व्याख्या की। इससे पाठकों को स्पष्ट एवं नि:संशय विवेक हो सकता है, तथा इसके आधार पर कोई भी निर्भ्रम प्रयोग कर सकता है।

श्रीमती दीक्षिता के इस अन्वेषणात्मक प्रयास से व्याकरण जगत् का स्तुत्य उपकार हुआ है। विदुषी दीक्षिता मान्य व्याख्याकारों में चिरकीर्तिमती के रूप में सम्मानित होती रहेंगी, क्योंकि व्याख्या के अवलोकन से व्याख्याकार की प्रतिभा एवं उसका व्याकरणविषय परिनिष्ठित चिन्तन प्रमाणित होता है।

हम भगवान् श्री विश्वनाथ से प्रार्थना करते हैं कि श्रीमती दीक्षिता को वे चिरायुष्य प्रदान करें, जिससे वे इसी तरह लोकोपकारक ग्रन्थों के निर्माण के द्वारा व्याकरण शास्त्र को जीवन प्रदान करती रहें।

E. 3. 3996

राममल गुम्म



पुरस्क्रिया

आचार्या डॉ. पुष्पा दीक्षित, संस्कृतिवभागाध्यक्षा, शासकीय कन्या स्नातकोत्तर महाविद्यालय, बिलासपुर, म. प्र.



पाणिनीय व्याकरण को पढ़ने की दो पद्धतियाँ प्रचलित हैं। एक तो पाणिनीय अष्टाध्यायी के सूत्रों के अर्थों को पाणिनीय अष्टाध्यायी के क्रम से ही पढ़ना। यह मार्ग महाभाष्य से प्रारम्भ होकर काशिकावृत्ति से होता हुआ बींसवी सदी तक चला है। दूसरी पद्धति है प्रक्रियापद्धति, जिसका सर्वप्रामाणिक ग्रन्थ सिद्धान्तकौमूदी है।

इन दो पद्धतियों के रहते हुए 'अष्टाध्यायी सहजबोध' के रूप में इस तीसरी पद्धति की आवश्यकता क्यों पड़ी ? पहिले इसका प्रयोजन हम जान लें।

'अष्टाध्यायी' में सूत्र अनुवृत्ति क्रम के अनुरोध से रखे गये हैं। अधिकार, अनुवृत्ति और सूत्रों का पूर्वापर विज्ञान 'अष्टाध्यायी' के प्राण हैं। इन्हें एंक बार 'अष्टाध्यायी' से ही समझ लेने से 'अष्टाध्यायी' का विज्ञान तो स्पष्ट हो जाता है, किन्तु प्रक्रिया में प्रवेश नहीं हो पाता है।

प्रक्रिया ग्रन्थ पहिले 'प्रयोग' को सामने रख लेते हैं। उस प्रयोग के लिये सारे सूत्र लाकर वहाँ खड़े कर देते हैं। इससे 'अष्टाध्यायी' की व्यवस्था भड़्ग होती है। इसलिये प्रक्रिया ग्रन्थ के अध्येता 'अधिकार सूत्रों' के मर्म को नहीं समझ पाते हैं। यही कारण है कि व्याकरण में अत्यधिक परिश्रम करने के बाद वे प्रयोग तो बना लेते हैं. प्रयोग बनाने का विज्ञान नहीं समझ पाते।

अत. 'पाणिनीय अष्टाध्यायी' के विज्ञान को स्पष्ट करते हुए एक प्रयोग को बनाने की प्रक्रिया बतलाकर उसके समानाकृति सारे प्रयोगों को उसी स्थल पर दर्शाकर इदिमत्थम् बतला देने वाली एक पद्धित अभीष्ट थी, जिससे समग्र 'अष्टाध्यायी' एक वर्ष में हृद्गत हो सके। यही अष्टाध्यायी सहजबोध है।

 यह कार्य मैंने तिङ्न्त प्रकरण से आरम्भ किया है। तिङ्न्त प्रकरण वस्तुत: व्याकरणशास्त्र की महाटवी है। एक एक धातु के दसों लकारों के रूप बनाना, सीख सीखकर भी छात्र सिद्धान्तकौमुदी में दिये हुए प्रयोगों से भिन्न किसी भी धातुरूप को बनाने में लड़खड़ा जाते हैं, यह सर्वानुभूत है।

अतः यह स्पष्ट है कि प्रक्रिया ग्रन्थ प्रयोगों की सिद्धि तो कर देते हैं। परन्तु उनकी सिद्धि के विज्ञान को स्पष्ट नहीं करते हैं।

दूसरी बात यह कि प्रक्रिया ग्रन्थ एक प्रयोग को लक्ष्य बनाकर उसी के लिये सारे सूत्रों को उपस्थित करते हैं, अतः हम उन सूत्रों के उतने ही अर्थ को जान पाते हैं, जितना अर्थ उस प्रयोग के लिये आवश्यक है। शेष अर्थ बुद्धिगम्य ही रह जाता है। जैसे - ग्रहिज्यावियव्यिधविष्टिविचितवृश्चितिपृच्छितिभृज्जतीनां ङिति च' यह सूत्र सिद्धान्तकौमुदी में 'ऊयतुः' प्रयोग बनाने में आता है। वहाँ एषां किति ङिति च सम्प्रसारणं स्यात्' इतना कहकर तथा उदाहरण के रूप में एक 'ऊयतुः' प्रयोग को देकर यह सूत्र विरत हो जाता है। सूत्र का अविशिष्ट अर्थ उदाहरण सहित समझने के लिये बचा ही रहता है, जो आगे सारे ग्रन्थ में कहीं नहीं कहा जाता, अनुमानगम्य ही रहता है।

प्रक्रिया ग्रन्थों में 'पाणिनीय धातुपाठ' के एक एक धातु को उसी क्रम से लेकर उनके दस दस लकारों के रूप, लट्, लिट्, लुट्, लृट्, आदि अकारादि क्रम से बनाये गये हैं। इन ग्रन्थों में धातु, पाणिनीय धातुपाठ के क्रम से हैं तथा लकार अकारादि क्रम से हैं।

इस 'अष्टाध्यायी सहजबोध' में हमने लकारों का यह प्रचलित अकारादि कम तोड़ा है तथा तोड़कर उसके दो हिस्से कर दिये हैं। लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् तथा सार्वधातुक लेट् इन पाँच सार्वधातुक लकारों का एक वर्ग बनाया है तथा शेष अविशष्ट लिट्, लुट्, लृट्, आर्धधातुक लेट्, आशीर्लिङ्, लुङ्, लृङ्, इन सात आर्धधातुक लकारों का दूसरा वर्ग बनाया है। अनेक प्रमाणों से यह सिद्ध होता है कि भगवान् पाणिनि को भी यही अभीष्ट है।

वस्तुत: सार्वधातुक तथा आर्धधातुक, ये दो अलग अलग मार्ग हैं। इनमें अलग अलग चलने में ही सरलता है। प्रक्रिया ग्रन्थों ने दोनों को ऐसा मिलाकर रख दिया है कि छात्र की बुद्धि में दोनों की कोई पृथक् अवधारणा ही स्थापित नहीं हो पाती है।

हमने सारे धातुओं के चार सार्वधातुक लकारों को बनाने की विधि सार्वधातुक खण्ड में देकर सार्वधातुक की चर्चा समाप्त करके तब आर्धधातुक में प्रवेश किया है। उसमें प्रवेश के पूर्व इडागम को स्पष्ट किया है क्योंकि इडागम ही आर्धधातुक खण्ड की रीढ़ है।

जैसे - 'पठितम्' को देखिये। जब हम छात्र से पूछते हैं कि इसमें इडागम क्यों हुआ है, तो उत्तर मिलता है कि 'क्त' प्रत्यय वलादि आर्धधातुक प्रत्यय है, अत: 'आर्धधातुकस्येड् वलादे:' सूत्र से इडागम हुआ है।

जब हम पूछते हैं कि 'कृतम्' में भी तो वही वलादि आर्धधातुक प्रत्यय है, किन्तु इसे इडागम क्यों नहीं हुआ ? तब उत्तर मिलता है कि इसे इडागम इसलिये नहीं हुआ है, कि कृ धातु अनिट् है।

अतः स्पष्ट है कि इडागम केवल प्रत्यय पर आश्रित नहीं होता, अपितु प्रत्यय तथा प्रकृति दोनों के ही सेट् होने पर इडागम होता है। कुछ धातु 'सेट्' होते हैं, कुछ 'अनिट्'। कुछ प्रत्यय 'सेट्' होते हैं, कुछ 'अनिट्'। जब सेट् धातु सेट् प्रत्यय से मिलते हैं तभी इडागम होता है। दोनों में से एक के भी अनिट् होने पर इडागम नहीं होता है।

अतः यह अत्यावश्यक है कि आर्धधातुक मार्ग में प्रविष्ट होने के पहिले छात्र, सेट् अनिट् धातुओं को तथा सेट् अनिट् प्रत्ययों को अलग अलग पहिचान ले। इसके बिना आर्धधातुक प्रत्यय सामने आते ही इडागमनिर्णय में स्वलन होगा।

यही बात प्रत्ययों के विषय में भी है। सामान्यतः छात्र जानता है कि तिङ् शित् से भिन्न प्रत्यय आर्धधातुक होते हैं। किन्तु ऐसी बात नहीं है। 'गुप्तिज्किद्भ्यः सन्' सूत्र से विहित 'सन्' प्रत्यय तिङ् शित् से भिन्न है, परन्तु आर्धधातुक नहीं है।

अतः हमने आर्धधातुक खण्ड में प्रविष्ट होने के पहिले हमने आर्धधातुक प्रत्ययों का स्वरूप पाणिनीय अष्टाध्यायी के अधिकारों के आधार पर स्पष्ट करके सेट् अनिट् प्रत्यय तथा सेट् अनिट् धातु अलग अलग बतला दिये हैं। भगवान् पाणिनि भी चाहते हैं, कि छात्र इस इडागम विज्ञान को एक साथ समझ ले, इसीलिये वे इडागमविज्ञान के सारे सूत्रों को अष्टाध्यायी में ७.२.८. से ७.२.७८ में एक साथ 'इडागम प्रकरण' के रूप में रखते हैं।

इडागम विज्ञान को स्पष्ट करने के बाद हमने एक एक आर्धधातुक लकार का अलग अलग विचार किया है, क्योंकि हर लकार का अलग अलग विज्ञान है। लृट् लकार बनाने का विज्ञान समझकर क्यों न हम समस्त धातुओं का लट्ट् लकार बना डालें। इसमें स्पष्टता है। एक मार्ग छात्र के सामने स्पष्ट है, उसे केवल उसी में निरवरोध चलना है।

इसमें अति लाधव है क्योंकि हमने धातुपाठ के १९४३ धातुओं के अलग अलग रूप बनाने की पद्धति नहीं दी है, अपितु उन धातुओं को १३ वर्गों में बाँट दिया है, और एक वर्ग के एक ही धातु को बनाने की प्रक्रिया दी है।

फलतः सामान्य से सामान्य छात्र भी ६ घण्टे के यत्न से समग्र धातुओं का लट् लकार बनाना सीख जाता है। इसके बाद वह दूसरे लकार में प्रवेश करता है। ऐसा इसलिये कि प्रत्येक लकार का अपना अलग अलग विज्ञान है। उन्हें अलग अलग पढ़ने में ही स्पष्टता है। एक साथ खिचड़ी बनाकर पढ़ने से भ्रम ही भ्रम है।

दसों लकार और सारी प्रक्रियाएँ वस्तुतः अष्टाध्यायी के तीसरे अध्याय के प्रथम पाद के प्रारम्भिक ९० सूत्रों की व्याख्या ही है। उन्हें खण्ड खण्ड में व्याख्यात कर देने वाली इस 'अष्टाध्यायी सहज बोध' पद्धित का चिन्तन सर्वथा अपूर्व है। इससे पूर्व इस प्रकार से अष्टाध्यायी का अथवा प्रयोगों का, कभी भी, कोई विचार किया ही नहीं गया है।

व्याकरण शास्त्र के महोदिध में साधारण से साधारण बालक भी मछली के समान तैरने लगे, यही इसका लक्ष्य है। हमने नन्हें बालकों पर इसका प्रयोग किया है। वे खेलते खेलते 'व्याकरण शास्त्र' जान जाते हैं।

एक रूप सीख लेने पर भी अन्य रूप कैसे बनेंगे ? यह विचिकित्सा इस ग्रन्थ में नहीं है। प्रत्यय का स्वरूप यदि हमारे सामने स्पष्ट है, तभी अङ्गकार्य सही हो सकता है अन्यथा नहीं। यथा - कथ + णिच् में हम 'अतो लोपः' करते हैं क्योंकि यह णिच् प्रत्यय आर्धधातुक है। चीवर + णिच् में हम 'टेः' सूत्र से टिलोप करते हैं क्योंकि यह णिच् प्रत्यय आर्धधातुक नहीं है।

इस प्रकार प्रत्यय के स्वंरूप को पहिचानने में ही अङ्गकार्य का विज्ञान टिका हुआ है। इस ग्रन्थ में हमने एक एक प्रत्यय को अलग अलग लेकर उसके स्वरूप को स्पष्ट करते हुए अङ्गकार्य करने की स्पष्ट दिशा निर्धारित करके दे दी है।

कहते हैं कि जब किसी ग्रन्थ को महत्त्वबुद्धि से पढ़ा जाता है, तब वह ग्रन्थ स्वयं ही अपने स्वरूप को प्रकाशित कर देता है और जब किसी कार्य को भगवत्कार्य मानकर किया जाता है, तब उनकी पूरी प्रकृति उस कार्य की सहायक बनती है, यह इस कार्य के साथ मेरा प्रत्यक्ष अनुभव है कि अनेकशः अधूरे छूटे हुए कार्य का उन्होंने स्वयं स्मरण दिलाया है और आकर उसे पूर्ण किया है। गीता में वे कहते हैं -

अधिष्ठानं तथा कर्ता करणं च पृथग्विधम्। विविधाश्च पृथक् चेष्टा दैवं चैवात्र पञ्चमम्।।

यही सत्य है। इस कार्य में मैंने १२ वर्षों तक अनवरत श्रम किया है, किन्तु इसमें मेरा कुछ भी नहीं है। यह तो भगवान् पाणिनि की महत्ता है। उनकी ही महती सूक्ष्मेक्षिका है। उनका ही विज्ञान है और उनकी व्याख्या में लिखे गये वे सारे ग्रन्थ, जिन्होंने मेरे लिये मार्ग बनाकर रख दिया है, मेरे साधन हैं।

बाल्यावस्था में ही पूज्यपाद पिता, प्राणाचार्य पण्डित सुन्दरलाल जी शुक्ल ने मुझे सार्वधातुक, आर्धधातुक लकार अलग अलग करके पढ़ाये थे और सार्वधातुक लकारों को भी अदन्त तथा अनदन्त इन दो वर्गों में विभाजित करके पढ़ाया था।

उसके बाद जब पूज्यपाद गुरुवर्य आचार्य पण्डित विश्वनाथ जी त्रिपाठी से सिद्धान्तकौमुदी का अध्ययन् किया, तब भी वह संस्कार चित्त में स्थिर था, अत: उसके भीतर भी इस विज्ञान की खोज का यतन चलता ही रहता था।

इन दोनों महनीय आचार्यों के पूज्य श्रीचरण ही इस कार्य के बीज हैं। पाणिनीय अष्टाध्यायी तथा धातुपाठ इस कार्य की जड़ हैं। अष्टाध्यायी को अष्टाध्यायी के ही क्रम से व्याख्यात करने वाले काशिका, न्यास, पदमञ्जरी आदि ग्रन्थ इसके स्कन्ध हैं। अधिकारों के निर्धारण में श्री ब्रह्मदत्त जिज्ञासुकृत अष्टाध्यायी प्रथमावृत्ति ने भी सहायता की है। सिद्धान्तकौमुदी को छोड़कर तो प्रक्रिया की कल्पना भी नहीं हो सकती, अतः वह इसमें आमूल व्याप्त रस है तथा अन्य ग्रन्थ शाखाएँ, प्रशाखाएँ, हैं। इन सभी ग्रन्थों ने गहन अन्धकार में मुझे मार्ग दिखाया है।

धातुरूपाविलयों, शब्दरूपाविलयों तथा सहस्रों पृष्ठ के 'धातुरत्नाकर' जैसे ग्रन्थों के श्रम को देखकर लगता था कि इतना बड़ा कार्य लोग कर कैसे लेते हैं ? पर अष्टाध्यायी पढ़ने से लगा ये लोग इतने बड़े बड़े कार्य इसलिये कर लेते हैं कि इन ग्रन्थकारों के सामने इस कार्य को करने का विज्ञान स्पष्ट है, परन्तु उन्होंने इस विज्ञान को पाठकों के लिये स्पष्ट नहीं किया।

अतः इस प्रकार के बृहत्काय ग्रन्थों का केवल यही उपयोग हो पाता है, कि हमें जिस लकार का, जिस प्रक्रिया का जो भी रूप देखना हो, उसे वहाँ देख लें। अतः ये ग्रन्थ केवल सन्दर्भग्रन्थ बनकर रह जाते हैं। किसका सामर्थ्य है जो इतने रूपों को रट ले! अतः एक पीड़ा थी ऐसी विधि को ढूँढ निकालने की, जिसमें अष्टाध्यायी जैसा लाघव हो। ग्रन्थ का आकार केवल इसलिये बड़ा हो गया है कि बिना किसी की सहायता के इसे पढ़ा जा सके।

जब कार्य प्रारम्भ किया तब इसकी गुरुता का आभास मुझे स्वयं ही नहीं था। हरिसिंह गौर विश्वविद्यालय सागर के आचार्य डॉ. राधावल्लभ जी त्रिपाठी जो मेरे अनुजकल्प हैं, उनका इस कार्य में बहुत बड़ा योगदान है। उन्होंने इस कार्य की गुरुता को समझा और मुझे इस कार्य में नियोजित किया। इस पद्धित के प्रदर्शन के लिये उन्होंने मुझे एक माह का समय दिया। वह इसकी प्रयोग स्थली थी।

सुप्रसिद्ध वैयाकरण पूज्य आचार्य डॉ. रामकरण जी शर्मा, जो अष्टाध्यायी में ही रचे पचे हैं, वे इस कार्य के साक्षी तथा प्रेरक हैं। उन्होंने पदे पदे मुझे मार्गदर्शन किया है।

अपनी प्रतिभा से पण्डित समुदाय को निस्तेज कर देने वाले मध्यप्रदेश के एकमात्र वैयाकरण आचार्य डॉ. बच्चूलाल जी अवस्थी, जो मेरे पितृकल्प हैं, उन्हें शब्दों में नहीं बाँधा जा सकता है। बस ऐसा लगता है कि भगवान् पाणिनि स्वयं विग्रह धारण करके उज्जयिनी में विराजमान् हैं। कार्य को करते समय सैकड़ों बार गतिरोध हुआ। जैसे सूर्य के सामने अन्धकार नहीं टिक पाता, वैसे ही मेरी शङ्काएँ इस प्रकाशपुञ्ज के सामने आते ही निर्मूल होती गईं और मैं कर्म पथ पर आगे बढ़ती गई।

एक सर्वथा नवीन पद्धित से कार्य करने के संकल्प से ही हृदय में समस्त पूज्यजनों का भय होता था। अतः कार्य प्रारम्भ करने के पूर्व ही मैंने उनके द्वार का आश्रय लिया, जिनका द्वार एक पल के लिये भी पण्डितों से रिक्त नहीं होता, जिनकी शास्त्रसाधना से काशी की विद्वत्परम्परा अखण्ड है, ऐसे अभिनव पाणिनि, व्याकरणपारावारपारङ्गत परमपूज्य डॉ. रामप्रसाद त्रिपाठी जी ने मेरे इस कार्य को सुनने का अनुग्रह किया। उनका शुभाशीर्वाद इस पथ का पाथेय

बना।

भगवत्कृपा से जिनके श्रीचरणों में बैठकर कुछ ग्रन्थों को पढ़ने का अवसर मिला है, ऐसे शब्दशास्त्राम्बुधिपारदृश्वा परमपूज्य गुरुदेव आचार्य डॉ. रामयत्न जी शुक्ल का निर्देशकीशल भी इस कार्य का महद्हेतु है, जो छात्र के हृदय में पैठकर उसके साथ एकाकार होकर उसमें व्याकरण जैसे विषय का हठात् प्रवेश करा देते हैं। उनकी अध्यापन शैली अद्भुत है।

व्याकरण मर्मज्ञ पदशास्त्रप्रवीण आचार्य डॉ. लडुकेश्वर शतपथी जी का पुण्यस्मरण मुझे अश्रुपूरित कर देता है, जिनकी प्रेरणा और निर्देशन मुझे सदा मिलता रहा, परन्तु इस समर्पण को स्वीकार करने के लिये वे अब नहीं हैं।

इन सभी के चरणकमलों में अपनी सादरप्रणामाञ्जलि विनिवेदित करके मैं अन्तरतम हृदय से इनके आधमण्य को वहन करते हुए अपनी उस कृतज्ञता को अभिव्यक्त करना चाहती हूँ, जिसे अभिव्यक्त करने के लिये अनन्त शब्दराशि भी बहुत छोटी है।

जिस विशाल विषयाटवी में निर्भय गमन करना भी दुष्कर है, इसमें रहकर यदि कहीं भी कोई भी कुछ भी कार्य कर पाता है, तो उसमें भगवदनुग्रह ही हेतु होता है और यदि किसी कार्य को भगवत्कार्य मान लिया जाये, वे स्वयं ही अपना कार्य निष्पन्न करने के लिये नानाकृतियों में आविर्भूत हो जाते हैं।

जब इस कार्य को प्रारम्भ किया था, तब शिष्य अभिजित् दीक्षित तीन वर्ष का था। उसकी तुतली वाणी में अष्टाध्यायी को स्थापितं कराते समय मुझे यह विश्वास नहीं था कि वह कालान्तर में इस ग्रन्थ की रचना का समानान्तर सहायक बन जायेगा। आज वह १५ वर्ष का है। उसने इस ग्रन्थ के प्रत्यक्षर के साथ विचारों को नियोजित करने के साथ साथ इस ग्रन्थ के संगणक यन्त्र (कम्प्यूटर) में उट्टङ्कण के कार्य में समग्र सहयोग दिया है। वह इस विषय को आरपार जानता है। इसलिये उसके हाथ में इस कार्य को सौंपकर मैंने असीम निर्भयता का अनुभव किया है। अष्टाध्यायी की इस नवीन विधि का वह प्रत्यक्ष निदर्शन है। कालान्तर में वह पाणिनीयविज्ञान का प्रखरवेत्ता बनेगा।

शिष्या दुर्गावती पाण्डेय ने इस ग्रन्थ के लेखन सम्बन्धी कार्य में इतने वर्षों तक अपना अविश्रम यथेष्ट सहयोग देकर, पाणिनीय शास्त्र की इस गङ्गा में अवगाहन करके अपने जीवन को धन्य किया है।

पाणिनीय शोध संस्थान में पाणिनीयशास्त्र का अध्ययन कर रहे, मेधावी शिष्यों की शङ्काओं के समाधानों ने, इस कार्य को अनवरत गति प्रदान की है। इनमें शोधच्छात्र आचार्य श्रीराम गौतम प्रधान हैं तथा कु. किरण शास्त्री तथा कु. संस्कृति शास्त्री आदि सहायक हैं।

पुत्र चि. अजेय त्रिवेदी तथा स्नुषा सौ. पद्मा त्रिवेदी ने इस कार्य की निर्विघ्न परिसमाप्ति हेतु भगवान् भूतभावन परमिशव को तुष्ट किया है। उनकी भगवद्भिक्ति इस कार्य की पूर्णता का महनीय हेतु है। ये दोनों सर्वथा कृपाभाजन हैं। यह भी भगवत्कृपा ही है कि आज पुत्र चि. अजेय त्रिवेदी के जन्मदिवस पर ही यह कार्य पूर्ण हुआ है।

पूज्याग्रजा श्रीमती सुशीला वाजपेयी के शुभाशी: और अनुज डॉ. विष्णुदत्त शुक्ल तथा डॉ. शिवदत्त शुक्ल की शुभाशंसाओं ने इस कार्य में हमारे पूज्य पिताजी के प्रखर व्यक्तित्व को देखना चाहा है। मेरा विश्वास है कि ये सब

इस कार्य से तृप्त होंगे।

श्रीमती पुष्पा राय, कु. लिलता वर्मा, श्रीमती अनुपमा श्रीवास्तव, डॉ. श्रीमती शची सप्रे, डॉ. भारती भट्टाचार्य प्रभृति अनेक मित्रों का समग्र अन्तर्मन इस कार्य के साथ अनवरत संलग्न था, अतः ये सभी इस कार्य के कारण हैं। मैं उन सभी की कृतज्ञ हूँ।

मैं अपने महाविद्यालय की प्राचार्या डॉ. श्रीमती कुसुम सक्सेना तथा पूर्व प्राचार्या डॉ. शीला तिवारी की भी कृतज्ञ हूँ, जिन्होंने इस कार्य की गुरुता

को समझकर, मुझे निर्विघ्न कार्य करने का अवसर दिया।

पूज्य गुरुवर्य डॉ. कृष्णकान्त जी चतुर्वेदी (जबलपुर), वैयाकरण डॉ. श्रीमती मनीषा पाठक (रायपुर), वेद, भारतीय दर्शन, भारतीय इतिहास तथा गणित के विद्वान् मनीषी अग्रजकल्प डॉ. विष्णुकान्त वर्मा (बिलासपुर), कविराज डॉ. अभिराज राजेन्द्र मिश्र (शिमला), डॉ. श्रीमती राजेश मिश्र (शिमला), कविवर डॉ. रमाकान्त शुक्ल (दिल्ली), श्रीमद्भागवत के रसज्ञ, कविता कामिनी के हास डॉ. इच्छाराम द्विवेदी (मैनपुरी), कविराज राजशेखर के मर्मज्ञ विद्वान् डॉ. भास्कराचार्य त्रिपाठी (भोपाल), वैयाकरण आचार्य चन्द्रभानु त्रिपाठी (प्रयाग), डॉ. रहसबिहारी द्विवेदी (जबलपुर), वैयाकरण डॉ. किशोरचन्द्र पाढी (पुरी), व्याकरण तथा अन्य शास्त्रों को संगणक यन्त्र से

जोड़कर भगवान् पाणिनि की प्रतिष्ठा को विश्व में प्रख्यापित करने वाले, श्रीभगवान् की मूर्तिमान् अनुपम विभूतिस्वरूप श्री पी. रामानुजन् (बंगलोर), डॉ. सरोजा भाटे (पुणे), वैयाकरण डॉ. कमलाप्रसाद पाण्डेय (बिलासपुर), प्राचार्य श्रीनिवासाचार्य (बिलासपुर), संस्कृत के प्रकृष्ट विद्वान् आंचार्य डॉ. ओम्प्रकाश त्रिवेदी, आई. पी. एस. (कमान्डेन्ट, बिलासपुर), संस्कृत के किव तथा प्रख्यात चिकित्सक डॉ. पूर्णचन्द्र शास्त्री (बरगढ़), वैयाकरण डॉ. कृष्णदेव सारस्वत (रायपुर), वैयाकरण डॉ. कामताप्रसाद त्रिपाठी, (खैरागढ़) प्रभृति देश के मूर्धन्य संस्कृत विद्वज्जनों का समग्र भावजगत् ही इस कार्य की आकृति में प्रकट हुआ है। मैं उन सभी की कृतज्ञ हूँ।

राष्ट्रिय संस्कृत संस्थान के निदेशक माननीय डॉ. कमलाकान्त मिश्र की कृतज्ञता का ख्यापन करना मेरा कर्तव्य है, जिन्होंने इस कार्य की महत्ता को समझकर, इसके प्रकाशन हेतु अनुदान स्वीकृत किया। श्री शैलेन्द्र शर्मा तथा श्री धीरेन्द्र गुप्ता (निम्बल कम्प्यूटर्स, बिलासपुर) ने इस कार्य में अविस्मरणीय आत्मीय सहयोग दिया है। मैं सर्वात्मना उन्हें श्रीवृद्धि का शुभाशीर्वाद देती हूँ।

हृदय में जो आविर्भूत हुआ, उसे इस आकृति में आप तक पहुँचाने में मुझे १२ वर्ष का समय लगा। इस दीर्घ काल में जाने कितने जनों का तथा जाने कितने ग्रन्थों का प्रत्यक्ष, अप्रत्यक्ष सहयोग मिला। यह सब शब्दवाच्य नहीं है। मैं उन सभी की कृतज्ञ हूँ।

पाणिनीय धातुपाठ के सारे धातुओं के सारे लकारों तथा सारी प्रक्रियाओं के रूप इस ग्रन्थ से दो मास के श्रम से सहज सिद्ध किये जा सकते हैं, यह मेरा विश्वास है।

आकृति बड़ी होने के कारण मैंने इसके सार्वधातुक तथा आर्ध<mark>धातुक</mark> खण्डों को अलग अलग कर दिया है। कहीं कहीं द्वित्वादि विधियों में सरलता के लिये कुछ नवीनता को भी स्वीकार किया है।

यह भी सूचनीय है कि सारे प्रत्ययों की इडागमव्यवस्था को मैंने 'आर्घधातुक प्रत्ययों की इडागमव्यवस्था' के नाम से पृथक् भी प्रकाशित किया है। तृतीय खण्ड में कृदन्त के प्रकाशित हो जाने पर यह 'धात्वधिकार' पूर्ण हो जायेगा। व्याकरणशास्त्र के अध्ययन में कृच्छू तप करने वाले छात्र इस सुगम मार्ग से चलकर सिद्ध हों, तथा पूज्य विद्वज्जनों का शुभाशीर्वाद इसे मिले, यही

कामना है।

कमियाँ तो बहुत सी रह गई होंगी। विद्वज्जन इसे मेरी अल्पज्ञता समझकर क्षमा करें तथा उनका समाधान करके उपकृत करें, यही निवेदन है।

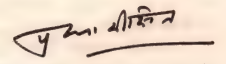
शब्दशास्त्र अनन्त है और जीव की शक्ति अत्यल्प है, तथापि इस अनन्त मार्ग के बीच, कहीं न कहीं अपना गन्तव्य तय करना ही पड़ता है। अतः इस अनन्त व्योम में अपने नन्हे नन्हे पड्खों से उड़कर जितना मार्ग पार कर सकती थी, उतना किया।

पाणिनिशास्त्र का एक भी जिज्ञासु, यदि इससे कुछ पा सका, तो यही

इसकी कृतार्थता होगी।

परमानन्दकन्द, वृन्दावनचन्द्र, योगीन्द्रमुनीन्द्रब्रह्मरुद्रेन्द्रादिवन्द्य, भक्तवृन्दमानससरोरुहमकरन्द, भगवान् श्रीकृष्णचन्द्र के ध्वजवज्राङ्कुशादियुक्त परमपावन पादारिवन्दों में जीवन की प्रत्येक क्रिया समर्पित है। यह कृति भी उन्हीं की है। मेरा कहने को कुछ भी नहीं।

विक्रमाब्द २०५५, चैत्र कृष्ण तृतीया ५. ३. १९९९





विषयानुक्रमणिका

सार्वधातुक खण्ड

प्रथम पाठ - धातु, लकार, प्रत्यय, अङ्ग, इत्संज्ञा, धातुपाठ तथा धातुओं के पद का निर्णय - १ - १७९

धातु १ / लकार तथा लकारों के भेद ४ / लकारों के अर्थ ७ / धातुओं से लगने वाले सार्वधातुक प्रत्यय ९ / धातुओं से लगने वाले सार्वधातुक प्रत्यय ९ / धातुओं से लगने वाले आर्धधातुक प्रत्यय १७ / धातुओं के गण तथा उनके विकरण २६ / अङ्ग ३० / वैदिक व्याकरण क्या है ३१ / इत्संज्ञा ३४ / सत्व विधि ३८ / नत्व विधि ४० / नुमागम विधि ४० / अनुस्वार सन्धि ४० / परसवर्ण सन्धि ४१ / धातुपाठ की संरचना ४३ /

धातुपाठ - भ्वादिगण ४७ / अदादिगण ९६ / जुहोत्यादिगण १०२ / दिवादिगण १०४ / स्वादिगण ११४ / तुदादिगण ११६ / रुधादिगण १२७ / तनादिगण १३० / क्र्यादिगण १३१ / चुरादिगण १३५ / धातुओं के पद का निर्णय १६८।

द्वितीय पाठ - वर्णमाला, माहेश्वरसूत्र, प्रत्याहार, सूत्रों के प्रकार, प्रमुख सन्धियाँ आदि १८० - १९९

वर्णमाला १८० / माहेश्वरसूत्र १८१ / व्याकरणशास्त्र के पारिभाषिक शब्द १८४ / सूत्रों के प्रकार १९० / कुछ प्रमुख सन्धियाँ तथा षत्व, णत्व विधि १९२ / सूत्रों में बाध्यबाधकभाव १९७।

तृतीय पाठ - संक्षिप्त अङ्गकार्य २०० - २३६

सार्वधातुक प्रत्ययों का वर्गीकरण २०१ / अङ्गसंज्ञा २०५ / अदन्त अङ्गों मे सार्वधातुक प्रत्यय जोड़ने की विधि २०८ / अङ्गों में हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्ययों को जोड़ने की विधि २०९ / अङ्गों में अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्ययों को जोड़ने की विधि २११ / अङ्गों में हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्ययों को जोड़ने की विधि २०९ / अङ्गों में अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्ययों को जोड़ने की विधि २२१ / अङ्गों में आर्धधातुक प्रत्ययों को जोड़ने की विधि २३२।

चतुर्थ पाठ - प्रथम गणसमूह के अर्थात् भ्वादि, दिवादि, तुदादि, चुरादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि - पृष्ठ २३७ - २७४ भ्वादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि - २३७ / चुरादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि - २५६ / दिवादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि - २६४ / तुदादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि - २६९

पञ्चम पाठ - इसमें द्वितीय गणसमूह अर्थात् अदादि, जुहोत्यादि, स्वादि, रुधादि, तनादि क्र्यादि, इन छह गणों के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि खण्ड खण्ड करके बतलाई गई है - २७५ - ३४३

क्र्यादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लड़, विधिलिड़ लकारों के रूप बनाने की विधि – २७५ / स्वादिगण के सारे धातुओं के लट्, लोट्, लड़, तथा विधिलिड़ लकारों के रूप बनाने की विधि २८५ / तनादिगण के सारे धातुओं के लट्, लोट्, लड़, तथा विधिलिड़ लकारों के रूप बनाने की विधि २९९ / अदादिगण के 'केवल अजन्त' धातुओं के लट्, लोट्, लड़, तथा विधिलिड़ लकारों के रूप बनाने की विधि – ३०३ / जुहोत्यादिगण के 'केवल अजन्त' धातुओं के लट्, लोट्, लड़, तथा विधिलिड़ लकारों के रूप बनाने की विधि – ३३०

षष्ठ पाठ - हल् सन्धि - ३४४ - ३७१

सप्तम पाठ - अदादि, जुहोत्यादि, रुधादिगण के हलन्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि - ३७२ - ४१६

अदादिगण के हलन्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि ३७२ / जुहोत्यादिगण के हलन्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि ४०१ / रुधादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि ४०७।

अष्टम पाठ - समस्त धातुओं के सार्वधातुक लेट् लकार बनाने की विधि - ४१७ - ४२६

नवम पाठ - वैदिक धातुरूप कैसे बनायें - ४२७ - ४३० सूत्रवार्तिकाद्यनुक्रमणिका - ४३१ - ४३६ धातुसूची - ४३७ - ४५०

अष्टाध्यायी सहजबोध प्रथम - खण्ड



प्रथम पाठ

धातु, लकार, प्रत्यय, अङ्ग, विकरण तथा इत्संज्ञा

धातुओं से लगने वाले प्रत्ययों का प्रपञ्च व्याकरण शास्त्र का सबसे गहन तथा सबसे कठिन प्रपञ्च है। एक एक धातु को लेकर उसके दस दस लकारों के रूप बनाना, उसके बाद ण्यन्त, सन्नन्त, यङन्त, भावकर्म आदि प्रक्रियाएँ बनाना तथा कृदन्त बनाना, यह सब मिलकर एक महाटवी बन जाती है। कौमुदीक्रम अथवा अष्टाध्यायीक्रम में से किसी भी क्रम से चलने में घोर काठिन्य है।

अतः पाणिनीय अष्टाध्यायी का आश्रय लेकर एक सर्वथा नवीन विधि से धातु सम्बन्धी सारे कार्य करने की प्रक्रिया इस ग्रन्थ में निबद्ध है। इसमें दसों लकारों के प्रत्यय बने बनाये स्वीकार कर लिये गये हैं। प्रत्यय बने बनाये स्वीकार कर लेने से प्रत्ययों को बनाने में जो श्रम होता है, उससे मुक्ति मिल गई है।

अष्टाध्यायी में धातु सम्बन्धी सारे कार्य करने वाले जो सूत्र हैं, उनमें से यदि प्रत्यय बनाने वाले सूत्रों को छोड़ दिया जाये, तो कुल ६७२ सूत्र बचते हैं, जिनके द्वारा सारे धातुओं के सारे लकारों में रूप बनाने का कार्य निष्पन्न हो जाता है। इस ग्रन्थ 'अष्टाध्यायी सहजबोध' में ये ६७२ सूत्र ही अर्थसहित दिये गये हैं, किन्तु इन सूत्रों तथा उनके अर्थों को याद करने का विज्ञान यही है कि इन्हें अष्टाध्यायी के क्रम से ही याद किया जाये। ऐसा करने से अनुवृत्ति के द्वारा सूत्रों के अर्थ स्वयं बनते जाते हैं। अतः हमने इस ग्रन्थ के द्वितीय खण्ड के अन्त के परिशिष्ट में इन सारे सूत्रों को अष्टाध्यायी के क्रम से लिख दिया है। इन्हें इसी क्रम से याद करें। वहाँ हमने अनुवृत्ति के द्वारा सूत्रों के अर्थ बनाने की विधि भी दी है।

धातुओं के रूपों का अनेकविधि से आलोचन करने पर, यही निष्कर्ष मिलता है कि जब भी धातु से कोई प्रत्यय लगता है, तब वह प्रायः अजन्त धातुओं के अन्तिम स्वर को तथा हलन्त धातुओं की उपधा (अन्त के ठीक पहले) के स्वर को प्रभावित करता है। अतः प्रत्ययों के प्रभाव की दृष्टि से, तथा धातुओं के अन्य कार्यों की दृष्टि से हमने पाणिनीय धातुपाठ तो ज्यों का त्यों, पूरा का पूरा लिया है किन्तु उसके क्रम को पूर्णतः परिवर्तित करके उसे इस प्रकार बना दिया है -

अजन्त धातुओ का विभाजन - आकारान्त धातु, इकारान्त धातु, ईकारान्त धातु, उकारान्त धातु, ऊकारान्त धातु, ऋकारान्त धातु, ऋकारान्त धातु, तथा एजन्त धातु अर्थात् ए, ओ, ऐ, औ से अन्त होने वाले धातु।

हलन्त धातुओं का विभाजन - हलन्त धातुओं को हमने इस प्रकार व्यवस्थित किया है - अदुपध धातु. इदुपध घातु, उदुपध घातु, ऋदुपध धातु तथा शेष धातु। यह करते समय हमने पाणिनीय धातुपाठ के पूरे के पूरे धातु लिये है, एक भी धातु कम नहीं किया है, ताकि हम मूल से लेशमात्र भी न हटें। ऐसा करने से धातु सम्बन्धी सारा कार्य इतना सरल हो गया है कि इस ग्रन्थ से, बिना किसी गुरु की सहायता के, दसों लकारों के रूप तथा सारी प्रक्रियाएँ स्वयं सिद्ध की जा सकती हैं।

धातु - होना, जाना, करना, पढना, देखना आदि जितनी भी क्रियाएँ होती हैं, उन क्रियाओं के वाचक जो भू, गम्, कृ, पठ्, दृश् आदि शब्द हैं, उनको संस्कृत में धातु कहा जाता है। इसके लिये सूत्र है -

भूवादयो धातवः - क्रिया के वाची भू आदि की धातु संज्ञा होती है। ये सारे धातु भगवान् पाणिनि ने धातुपाठ में इकट्ठे करके दे दिये हैं। उसी धातुपाठ के आधार पर इस ग्रन्थ की रचना हुई है। घातुपाठ में १९४३ धातु हैं। इन धातुओं को उन्होंने १० वर्गों में विभाजित किया है। इन वर्गों को गण कहते हैं। इन समस्त धातुओं के, दसों लकारों में रूप बनाना हमें सीखना है।

इस धातुपाठ में कहे गये धातुओं के अलावा तृतीय अध्याय में 'गुप्तिज्किद्भ्यः सन्' (३.१.५) सूत्र से लेकर 'आयादय आर्धधातुके वा' (३.१.३१) तक के सूत्रों में १२ प्रत्यय कहे गये हैं। ये प्रत्यय जिस भी शब्द के अन्त में लग जाते हैं, उसका नाम भी धातु हो जाता है। ये सूत्र इस प्रकार हैं -समानकर्तृकादिच्छायां वा

१. गुप्तिज्किद्भ्यः सन्

२. मान्बधदान्शान्भ्यो -दीर्घश्चाभ्यासस्य

३. धातोः कर्मणः -

४. सुप आत्मनः क्यच्

५. काम्यच्च

६. उपमानादाचारे

७. कर्तुः क्यङ् सलोपश्च

सर्वप्रातिपदिकेभ्यः क्विबब्वा -वक्तव्यः (वार्तिक)

८. भृशादिभ्यो भुव्यच्वेर्लोपश्च हलः

९. लोहितादिडाज्भ्यः क्यष्

१०. कष्टाय क्रमणे

११. कर्मणो रोमन्थतपोभ्यां वर्तिचरोः

१२. वाष्पोष्मभ्यामुद्रमने

१३. शब्दवैरकलहाभ्रकण्वमेघेभ्यः करणे चुरादिभ्यो णिच्

१४. सुखादिभ्यः कतृविदनायाम्

१५. नमोवरिवसश्चित्रङ: क्यच्

१६. पुच्छभाण्डचीवराण्णिङ्

१७. मुण्डमिश्रश्लक्ष्णलवणव्रत -वस्रहलकलकृततूस्तेभ्यो णिच् भिहारे यङ्
१९. नित्यं कौटिल्ये गतौ
२०. लुपसदचरजपजभदहदशगृभ्यो भावगर्हीयाम

१८. धातोरेकाचो हलादे: क्रियासम -

२१. सत्यापपाशरूपवीणातूलश्लोक -सेनालोमत्वचवर्मवर्णचूर्ण -

चुरादिभ्या णिच्

२३. कण्ड्वादिभ्यो यक्

२४. गुपूधूपविच्छिपणिपनिभ्यः आयः

२५. ऋतेरीयङ् २६. कमेर्णिङ्

२७. आयादय आर्घघातुके वा

सनाद्यन्ता धातवः – ऊपर कहे गये सन्, क्यच् ,काम्यच्, क्यष्, क्यङ्, क्विप्, णिङ्, ईयङ्, णिच्, यक्, आय, यङ्, ये १२ प्रत्यय जिसके भी अन्त में लगते हैं, उसका नाम भी 'धातु' हो जाता है। इस प्रकार धातुओं की संख्या अनन्त हो जाती है। इन समस्त प्रत्ययान्त धातुओं के दसों लकारों में रूप बनाना भी हमें सीखना है।

धातुरूप - 'जाना' यह तो धातु है परन्तु जब इसे हम कहते हैं - जाता है, जाते हो, जाता हूँ, गया, जायेगा, जाना चाहिये आदि, तब ये सारे रूप, जो 'जाना' क्रिया से बने हैं, धातुरूप कहलाने लगते हैं। सभी भाषाओं में ऐसा ही होता है।

इसी प्रकार संस्कृत में जब 'होना' अर्थ वाले 'भू' धातु से, भवित, भविस, भविमि, भविष्यित, अभवत् आदि अनेक रूप बनते हैं तो उन्हें हम धातुरूप कहते हैं। ये रूप, धातु में प्रत्यय जोड़कर तैयार किये जाते हैं। इन धातुरूपों का ही वाक्यों में प्रयोग किया जाता है, केवल धातु का नहीं।

जब हम कहते हैं - 'वह होता है', तब 'भू धातु' में 'ति' प्रत्यय लगकर बनता है - सः भवति। जब हम कहते हैं - 'तुम होते हो' तब 'भू धातु' से 'सि' प्रत्यय लगाकर बनता है - त्वं भवसि।

जब हम कहते हैं - 'तुम होगे' तब 'भू धातु' से 'स्यति' प्रत्यय लगाकर बनता है - त्वं भविष्यसि।

जब हम कहते हैं - 'तुम हुए' तब 'भू धातु' से 'स्' प्रत्यय लगाकर बनता है - त्वं अभूः।

इस प्रकार एक ही 'भू धातु' कभी 'भवति' बनता है, कभी 'भवसि', कभी 'भवामि', कभी 'भविष्यति' कभी 'अभूः' आदि। ये ही धातुरूप हैं।

लकार

'लकार' वस्तुतः पाणिनीय अष्टाध्यायी के तृतीय पाद में, धातुओं से विहित प्रत्यय हैं। पाणिनीय अष्टाध्यायी में ये लकार प्रत्यय दस हैं। लट्, लिट्, लुट्, लृट्, लेट्, लोट्, लङ्, लिङ्, लुङ् तथा लृङ्। इनमें से लिङ् लकार दो प्रकार का होता है। सार्वधातुक लिङ् तथा आर्धधातुक लिङ्। इनमें से सार्वधातुक लिङ् को विधिलिङ् कहते हैं तथा आर्धधातुक लिङ् को आशीर्लिङ् कहते हैं। लेट् लकार भी दो प्रकार का होता है। सार्वधातुक लेट् तथा आर्धधातुक लेट्। इस प्रकार ये लकार १२ प्रकार के हो गये।

व्याकरण शास्त्र की परम्परा के अनुसार इन्हें इस क्रम में पढ़ाया जाता है - लट्, लिट्, लुट्, लृट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ्, आशीर्लिङ्, लुङ्, लृङ्, तथा सबसे अन्त में लेट्।

वस्तुतः इस क्रम ने ही, व्याकरण के तिङन्त प्रकरण को जटिल बना दिया है। पाणिनीय अष्टाध्यायी में भी लकारों का यह क्रम नहीं है। यह तो वस्तुतः अकारादि क्रम है। जैसे - अ से बनाया लट्, इ से बनाया लिट्, उ से बनाया लुट्, ऋ से बनाया ऌट्, ए से बनाया लेट्, ओ से बनाया लोट् आदि।

परन्तु लट् और लिट् लकारों के रूप बनाने की प्रक्रिया में जमीन आसमान का अन्तर है। अतः लट् लकार के बाद लिट् लकार नहीं पढ़ना चाहिये।

अपितु उन्हीं लकारों को एक साथ पढ़ना चाहिये, जिनके रूप बनाने की प्रक्रिया एक समान है। जैसे - लट्, लोट्, लड़्, विधिलिड़् तथा सार्वधातुक लेट् लकारों के रूप बनाने की प्रक्रिया एक समान है, अतः इन्हें एक साथ पढ़ना चाहिये। इसी में सरलता है। अतः प्रक्रिया की दृष्टि से हमने इन लकारों के दो वर्ग बना दिये हैं। सार्वधातुक लकार तथा आर्धधातुक लकार। ये इस प्रकार

हैं -

- १. सार्वधातुक लकार लट, लोट, लङ, विधिलिङ तथा सार्वधातुक लेट, ये पाँच लकार सार्वधातुक लकार कहलाते हैं। इन पाँच लकारों के कर्त्रथंक सार्वधातुक प्रत्यय जब भी धातुओं से लगेंगे, तब धातु + प्रत्यय के बीच में उस गण का विकरण आकर अवश्य बैठेगा, जिस गण का वह धातु है। जैसे भू + ति भू + शप् + ति = भवति। इन पाँचों लकारों के रूप बनाने की प्रक्रिया एक समान है।
- २. आर्धधातुक लकार लिट्, लुट्, लृट् आशीर्लिङ्, लुङ्, लृङ् तथा आर्धधातुक लेट्, ये सात लकार आर्धधातुक लकार कहलाते हैं। इन सात आर्धधातुक लकारों के जो प्रत्यय होंगे, उन्हें लगाते समय धातु + प्रत्यय के बीच में विकरण बिल्कुल नहीं बैठगा। जैसे भू + यात् = भूयात्। यही इन दोनों प्रकार के लकारों की प्रक्रिया का प्रमुख अन्तर है।

सार्वधातुक लकार

- १. वर्तमाने लट् जब कोई क्रिया प्रारम्भ की जाये, तो जब तक वह समाप्त न हो जाये, तब तक का काल वर्तमान काल कहलाता है। जैसे देवदत्तः पठित, इसका अर्थ है देवदत्त पढ़ता है, या देवदत्त पढ़ रहा है। अर्थात्, पढ़ता है, पढ़ रहा है, इन दोनों ही के लिये, हम लट् लकार के प्रत्यय ही लगायेंगे। संस्कृत में इन दोनों को अलग अलग प्रकार से नहीं बोला जाता।
- २. विधिनिमन्त्रणामन्त्रणाधीष्टसम्प्रश्नप्रार्थनेषु लिङ् विधि, निमन्त्रण, आमन्त्रण, अधीष्ट, संप्रश्न तथा प्रार्थना, इतने अर्थों में लिङ् लकार का प्रयोग होता है। ये अर्थ इस प्रकार हैं –

विधि - विधि का अर्थ है - अपने से छोटे किसी व्यक्ति को काम से लगाना। जैसे - स्वामी सेवक से कहता है - वस्त्रं क्षालये: - कपड़े धो दो।

निमन्त्रण - श्राद्ध आदि में दौहित्र (नाती) आदि को भोजन के लिए बुलाना। इह श्राद्धे भवान् भुज्जीत।

आमन्त्रण - जहाँ कार्य को करना या न करना, करने वाले की इच्छा पर छोड़ दिया जाये, उस कामाचारानुज्ञा को आमन्त्रण कहते है। यथा - इह भवान् भुञ्जीत - आप यहाँ भोजन करें। करें या न करें, यह आपकी इच्छा। अधीष्ट - सत्कार पूर्वक व्यापार को अधीष्ट कहते हैं। जैसे - मेरे बच्चे को आप पढ़ा दीजियेगा। भवान् माणवकम् अध्यापयेद्।

संप्रश्न - इस प्रकार का काम करें या न करें, ऐसे विचार को संप्रश्न कहते हैं। क्यों भाई, क्या मैं व्याकरण पढूँ ? किं नु खलु भो: व्याकरणमधीयीय?

प्रार्थन - प्रार्थन, याच्जा (माँगना) को कहते हैं। भवान् मे अन्नं दद्यात्। वस्तुतः जब भी किसी को, किसी काम में लगाया जाये तो उसे प्रवर्तना कहते हैं। ये विधि आदि सब प्रवर्तना के ही भेद हैं। उस प्रवर्तना अर्थ में लिङ् लकार होता है, यह समझना चाहिये।

लोट् च - विधितिङ् के उक्त अथौं में ही लोट् लकार का भी प्रयोग

किया जा सकता है। भवतो मङ्गलं भवतु।

४. लिङ्ग्रें लेट् - वेद विषय में लिङ् के इन अर्थों में ही धातु से विकल्प से लेट् लकार होता है।

उपसंवादाशङ्कयोश्च - उपसंवाद तथा आशंका अर्थ गम्यमान होने पर, धातु से विकल्प से लेट् लकार होता है। तू ऐसा करे तो मैं भी ऐसा करूँ (निहारञ्च हरासि मे निहारं निहराणि ते स्वाहा), ऐसे परस्पर व्यवहार को उपसंवाद कहा जाता है। आशंका का उदाहरण इस प्रकार है- कुटिल आचरण करते हुए कहीं हम नरक में न जा गिरें (नेज्जिह्मायन्तो नरकं पताम)।

५. अनद्यतने लङ् - न विद्यते अद्यतनं यस्मिन् । जिस काल में अद्यतन काल शामिल न हो, उसे अनद्यतन काल कहते हैं । बीती हुई रात्रि के अन्तिम प्रहर से लेकर आने वाली रात्रि के प्रथम प्रहर तक का काल अद्यतन काल कहलाता है । यह काल जिसमें सम्मिलित न हो उसे अनद्यतन काल कहते हैं । ह्यः देवदत्तः अकरोत् । देवदत्त ने कल किया । यह अनद्यतन भूतकाल है ।

आर्धघातुक लकार

६. परोक्षे लिट् - परोक्ष का अर्थ होता है - अक्ष्णः परः। जो काल हमारी इन्द्रियों से न देखा गया हो, ऐसे काल के लिये हमें लोक में लिट् लकार के प्रत्ययों का प्रयोग करना चाहिये। जैसे - रामो बभूव = राम हुए थे।

छन्दिस लिट् - वेद में सामान्य भूतकाल अर्थ में भी, लिट् लकार के प्रत्ययों का प्रयोग किया जाता है। अहं सूर्यमुभयतो ददर्श। अहं द्यावापृथिवी आततान।

७. अनद्यतने लुट् - ऊपर जो अनद्यतन काल बतलाया गया है, ऐसे

अनद्यतन भविष्यत् काल में लुट् लकार के प्रत्यय लगाये जाते हैं। जैसे देवदत्तः श्वः कर्ता। श्वो भोक्ता। देवदत्त कल करेगा, कल खायेगा आदि।

८. लृट् शेषे च - परन्तु यदि इस काल में अद्यतन काल मिल जाये, तो ऐसे व्यामिश्र काल में लुट् लकार के प्रत्ययों का प्रयोग नहीं होगा, उसमें लृट् का प्रयोग किया जायेगा। जैसे - अद्य क्वो वा भविष्यति = आज या कल होगा। अतः जानिये कि सामान्य भविष्यत्काल में लृट् लकार का प्रयोग किया जाता है।

९. आशिषि लिङ्लोटौ - आशी: का अर्थ होता है - अप्राप्त को पाने की इच्छा, न कि आशीर्वाद देना। यथा - आयुष्यं भूयात्। शत्रु: म्रियात्।

ये दोनों ही इच्छाएँ अप्राप्त को पाने की हैं। अत: दोनों में ही आशीर्लिङ् लकार का प्रयोग होता है, केवल सदिच्छा में ही नहीं।

- १०. लुङ् इस सूत्र के अनुसार सामान्य भूत के लिये लुङ् लकार का प्रयोग किया जाता है। देवदत्तः अभूत् = देवदत्त हुआ।
- ११. लिङ्निमित्ते लृङ् क्रियातिपत्तौ भविष्यत्काल में लिङ् का निमित्त होने पर, यदि क्रिया की अतिपत्ति अर्थात् क्रिया का सिद्ध न होना गम्यमान हो, तो धातु से लृङ् लकार के प्रत्यय होते हैं। जैसे सुवृष्टिश्चेदभविष्यत् सुमिक्षमभविष्यत् = यदि अच्छी वर्षा होगी तो अच्छा अन्न होगा। भवान् घृतेन अभोक्ष्यत् यदि मत्समीपमासिष्यत् = मेरे पास रहोगे तो घी से खाओगे।
- १२. आर्धधातुक लेट् सार्वधातुक लेट् के अर्थों में ही आर्धधातुक लेट् लकार होता है। इन दोनों के अर्थों में, वस्तुत: कोई भेद नहीं है। केवल प्रत्ययों में भेद है। सार्वधातुक लेट् लकार के प्रत्यय आगे दिये जा रहे हैं। उन्हीं प्रत्ययों के आदि में, यदि सिप् = स्, जोड़ दिया जाये, तो ये प्रत्यय ही आर्धधातुक लेट् लकार के प्रत्यय बन जाते हैं। यह दसों लकारों का संक्षिप्त परिचय हुआ। लकारों का विस्तृत विवेचन अगले खण्ड में 'लकारार्थ' में है।

लकारों के अर्थ

लः कर्मणि च भावे चाकर्मकेभ्यः – लकार, सकर्मक धातुओं से कर्ता और कर्म अर्थों में होते हैं। अकर्मक धातुओं में चूँकि कर्म नहीं होता, अतः अकर्मक धातुओं से लकार, कर्ता और भाव अर्थों में होते हैं। इस प्रकार वाक्य संरचना के आधार पर लकारों के ये तीन अर्थ होते हैं – कर्ता, कर्म तथा भाव। इन्हीं को हम कर्तृवाच्य, कर्मवाच्य, भाववाच्य, कहते हैं। इनके उदाहरण –

कर्ता अर्थ में लकार -

सः पुस्तकं पठित = वह पुस्तक पढ़ता है। इस वाक्य में कर्ता प्रधान होकर क्रिया कर रहा है। अतः यह वाक्य कर्तृवाच्य का वाक्य है।

कर्तृवाच्य के वाक्य में कर्ता, प्रथमा विभक्ति में होता है। कर्म द्वितीया विभक्ति में होता है तथा क्रिया, कर्ता के अधीन होती है।

अतः जब वाक्य में आपको कर्ता, प्रथमा विभक्ति में दिखे, तब आप जानिये, कि वाक्य कर्तृवाच्य का है, तथा उस वाक्य में जो भी 'लकार' आया है, उस लकार का अर्थ कर्ता है। जैसे – देवदत्तः ग्रामं गच्छति, देवदत्तः ग्रन्थं पठित, आदि। यहाँ 'पठित' 'गच्छिति' में जो लट् लकार का 'ति' प्रत्यय है, उसका अर्थ कर्ता है। ऐसे 'ति' प्रत्यय को हम कर्त्रथंक प्रत्यय कहते हैं।

कर्म अर्थ में लकार -

तेन पुस्तकं पठ्यते = उसके द्वारा पुस्तक पढ़ी जाती है। इस वाक्य में कर्ता तो क्रिया कर रहा है, किन्तु यहाँ प्रधानता कर्म की है, कर्ता की नहीं। अतः कर्ता के अप्रधान होने के कारण और कर्म के प्रधान होने के कारण, यह कर्मवाच्य का वाक्य है।

कर्मवाच्य के वाक्य में कर्ता, तृतीया विभक्ति में होता है। कर्म प्रथमा विभक्ति में होता है तथा क्रिया कर्म के अधीन होती है। अतः जब वाक्य में आपको, कर्ता, तृतीयां विभक्ति में दिखे, कर्म प्रथमा विभक्ति में दिखे, तब आप जानिये, कि वाक्य कर्मवाच्य का है, तथा उस वाक्य में जो भी 'लकार' आया है, उस लकार का अर्थ कर्म है। जैसे – देवदत्तेन ग्रामः गम्यते, देवदत्तेन ग्रन्थः पठ्यते, आदि। यहाँ 'पठ्यते' 'गम्यते' में जो लट् लकार का 'ते' प्रत्यय है, उसका अर्थ कर्म है। ऐसे 'ते' प्रत्यय को हम कर्मार्थक प्रत्यय कहते हैं।

भाव अर्थ में लकार -

तेन अत्र स्थीयते = उसके द्वारा यहाँ ठहरा जाता है, इस वाक्य में कर्ता तो क्रिया कर रहा है, किन्तु यहाँ कर्म न होने के कारण प्रधानता भाव अर्थात् क्रिया की ही है, कर्ता की नहीं। अतः कर्ता के अप्रधान होने के कारण और भाव के प्रधान होने के कारण यह भाववाच्य का वाक्य है।

अत: जब वाक्य में आपको, कर्ता, तृतीया विभक्ति में दिखे, और क्रिया अकर्मक हो, तब आप यह जानिये, कि वाक्य भाववाच्य का है, तथा उस वाक्य में जो भी लकार आया है, उस 'लकार' का अर्थ भाव है। जैसे - देवदत्तेन स्थीयते, देवदत्तेन शय्यते, आदि। यहाँ देवदत्त कर्ता है और वह तृतीया विभक्ति में है, और क्रिया अकर्मक है। अतः ऐसे वाक्यों को आप, भाववाच्य का वाक्य समझिये, और जानिये कि यहाँ 'स्थीयते' 'शय्यते' के 'ते' का अर्थ भाव है। ऐसे 'ते' प्रत्यय को हम भावार्थक प्रत्यय कहते हैं।

इस खण्ड में हम, केवल कर्त्रर्थक लकारों की अर्थात् कर्तृवाच्य वाले लकारों की ही चर्चा करेंगे। कर्मार्थक तथा भावार्थक लकारों की चर्चा अगले खण्ड में भावकर्म प्रक्रिया में करेंगे।

धातुओं से लगने वाले प्रत्यय

अभी लकार बतलाये गये। अब लकारों के स्थान पर लगने वाले सारे प्रत्यय, तथा धातुओं से लगने वाले अन्य सारे प्रत्यय, एक साथ बतला रहे हैं। एक साथ इसलिये, कि इन सारे प्रत्ययों से हमारा परिचय एक साथ हो जाये।

ये प्रत्यय बहुत सारे हैं। अतः आप इन प्रत्ययों को अभी याद करने की चेष्टा बिल्कुल न करें। अभी इन्हें केवल इस दृष्टि से देखें कि भविष्य में कहीं भी, इनमें से किसी प्रत्यय के मिलने पर, आप उसे पहिचान सकें, कि वह प्रत्यय सार्वधातुक है अथवा आर्धधातुक है।

ध्यान रहे कि इन प्रत्ययों को अभी केवल पढ़कर पहिचानना है, याद नहीं करना है, अन्यथा भीषण कठिनाई होगी। आगे जिस भी लकार के रूप बनाना हम सीखेंगे, केवल उसी लकार के प्रत्यय, उसी समय याद करते चलेंगे।

विशिष्ट जिज्ञासु पाठक अष्टाध्यायी का तृतीय अध्याय देखें। उसमें दो धात्वधिकार हैं।

१. अष्टाध्यायी का प्रथम धात्वधिकार 'धातोरेकाचो हलादे: क्रियासमभिहारे यङ्' सूत्र ३. १. २२ से लेकर सूत्र ३. १. ९० तक चलता है।

२. अष्टाध्यायी का द्वितीय धात्वधिकार 'धातोः' सूत्र ३. १. ९१ से लेकर 'छन्दस्युभथा' सूत्र ३. ४. ११७ तक चलता है।

इन दोनों धात्विधकारों में धातुओं से लगने वाले प्रत्यय कहे गये हैं। धातुओं से लगने वाले प्रत्ययों में से तिङ् प्रत्यय इस प्रकार हैं -तिप् तस् झि सिप् थस् थ मिप् वस् मस् त आताम् झ थास् आथाम् ध्वम् इट् विह महिङ् - ये १८ प्रत्यय, तिङ् प्रत्यय कहलाते हैं। ध्यान दें कि इन तिङ् प्रत्ययों में से तिप्, तस्, झि, सिप्, थस्, थ, मिप्, वस्, मस्, ये ९ प्रत्यय परस्मैपद के प्रत्यय हैं तथा त, आताम्, झ, थास्, आधाम् ध्वम्, इट्, विह, महिङ्, ये ९ प्रत्यय आत्मनेपद के प्रत्यय हैं।

तिप्, तस्, झि, प्रथमपुरुष के प्रत्यय हैं। सिप्, थस्, थ, मध्यमपुरुष के प्रत्यय हैं। मिप्, वस्, मस्, उत्तमपुरुष के प्रत्यय हैं। त, आताम्, झ, प्रथमपुरुष के प्रत्यय हैं। थास्, आथाम् ध्वम् मध्यमपुरुष के प्रत्यय हैं। इट्, वहि, महिङ्, उत्तमपुरुष के प्रत्यय हैं।

शित् प्रत्यय इस प्रकार हैं - शप्, श्यन्, शनु, श, शनम्, शना, शायच्, शानच्, शतृ, शानच्, शानन्, चानश्, खश्, श, एश्, शध्यै, शध्यैन् = १७।

तिङ् शित् सार्वधातुकम् - इन १८ तिङ् तथा १७ शित् = ३५ प्रत्ययों की सार्वधातुक संज्ञा होती है।

ध्यान रहे कि इन १८ तिङ् प्रत्ययों की ही आकृति बदल बदलकर सारे लकारों के प्रत्यय बनाये जाते हैं। अतः सभी लकारों के प्रत्ययों को तिङ् प्रत्यय ही कहा जाता है।

जिज्ञासु पाठक देखें कि इन १८ तिङ् प्रत्ययों की आकृति बदल बदलकर लकारों के प्रत्यय बनाने वाले सूत्र अष्टाध्यायी में मुख्यतः 'लस्य' - ३.४.७७ से लेकर छन्दस्युभयथा ३.४.११७ तक हैं। इसे ही 'लाधिकार' कहा जाता है।

यहाँ हमें बहुत सावधान होकर यह भी समझ लेना चाहिये कि लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के प्रत्यय तो तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय कहलाते हैं तथा शेष लकारों के प्रत्यय तिङ् आर्धधातुक प्रत्यय कहलाते हैं।

सार्वधातुक प्रत्यय

सार्वधातुक प्रत्यय वस्तुतः तीन प्रकार के होते हैं - तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय, कृत् सार्वधातुक प्रत्यय तथा विकरण सार्वधातुक प्रत्यय।

संस्कृत में समस्त धातु १० गणों (हिस्सों) में बँटे हुए हैं। ये गण आगे बतलाये जायेंगे। इन गणों के हमें पुन: दो समूह बना लेना चाहिये।

- प्रथम गण समूह अर्थात् भ्वादिगण, दिवादिगण, तुदादिगण तथा.
 चुरादिगण के धातु ।
- २. द्वितीय गण समूह अर्थात् अदादि, जुहोत्यादि, स्वादि, रुधादि, तनादि, तथा क्र्यादि गंण के धातु । इन दोनों गणों के धातुओं से लगने वाले तिङ् सार्वधातुक

प्रत्यय अलग अलग हैं। ये इस प्रकार हैं -

१. तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय

अब तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय बतलाये जा रहे हैं। ध्यान रहे कि ये सारे तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय इन १८ तिङ् प्रत्ययों से ही बने हैं।

प्रथम गणसमूह के तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय ध्यान रहे कि ये प्रत्यय केवल 'अदन्त' अङ्गों के लिये हैं।

जब भी किसी धातु में विकरण को जोड़ने के बाद, उस जोड़ के अन्त में आपको इस्व 'अ' दिखे, तब आप उसके लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने के लिये इन्हीं प्रत्ययों का प्रयोग कीजिये।

भ्वादि, दिवादि, तुदादि तथा चुरादिगण के धातुओं में विकरण को जोड़ने के बाद उस जोड़ के अन्त में सदा इस्व 'अ' ही होता है, अतः आप इन गणों के धातुओं के लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने के लिये इन्हीं प्रत्ययों का प्रयोग कीजिये।

लट् लकार

			115 1111	`		
	परस्मैपद				आत्मनेपद	
	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्र. पु.	ति	त:	अन्ति	ते	इते	अन्ते
म. पु.	सि	थ:	थ	से	इथे	ध्वे
उ. पु.	मि	व:	म:	ए	वहे	महे
o. 3.	1-1	1.	लोट् लका			
п п	त तात	ताम्	अन्तु	ताम्	इताम्	अन्ताम्
प्र. पु.	तु, तात्	(11. f		·	,	,
म. पु.	0, तात्	तम्	त	स्व	इथाम्	ध्वम्
उ. पु.	आनि	आव	आम	ऐ	आवहै	आमहै
3			लङ् लक	ार		
प्र. पु.	त्	ताम्	अन्	त	इताम्	अन्त
म. पु.	स् (:)	तम्	त	था:	इथाम्	ध्वम्
_	अम्	वं	म	इ	वहि	महि
उ. पु.	जन्	7	विधिलिङ्			
			ानाजाता <u>च्</u>		-2	5
प्र.पु.	इत्	इताम्	इयु:	ईत	ईयाताम्	ईरन्
0 .						

 म.पु.
 इ:
 इतम्
 इत
 ईथा:
 ईयाधाम्
 ईध्वम्

 उ.पु.
 इयम्
 इव
 इम
 ईय
 ईविह
 ईमिहि

द्वितीय गण समूह के तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय ध्यान रहे कि ये प्रत्यय केवल 'अनदन्त' अङगों के लिये हैं।

जब भी किसी धातु में विकरण को जोड़ने के बाद, उस जोड़ के अन्त में आपको ह्रस्व 'अ' न दिखे, तब आप उसके लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने के लिये इन्हीं प्रत्ययों का प्रयोग कीजिये।

अदादि; जुहोत्यादि, स्वादि, रुधादि, तनादि, क्रयादि गण के धातुओं में विकरण को जोड़ने के बाद कभी भी उस जोड़ के अन्त में इस्व 'अ' नहीं होता है। अतः आप इन गणों के धातुओं के लट्, लोट्, लड़् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने के लिये इन्हीं प्रत्ययों का प्रयोग कीजिये।

यङ्लुगन्त धातुओं में विकरण नहीं लगाया जाता तथा यङ्लुगन्त धातुओं के अन्त में कभी भी हस्व 'अ' नहीं होता है, अतः इनके लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने के लिये भी आप इन्हीं प्रत्ययों का प्रयोग कीजिये।

लट् लकार

	.परस्मैपद				आत्मनेपद			
	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन		
प्र. पु.	ति	त:	अन्ति	ते	आते	अते		
म. पु.	सि	ध:	थ	- से	आथे	ध्वे		
उ. पू.	मि	व:	म:	ए	वहे	महे		

देखिये, कि इन सार्वधातुक प्रत्ययों में, कुछ प्रत्यय तिरछे, मोटे तथा बड़े अक्षरों में लिखे गये हैं। ऐसे प्रत्ययों का नाम 'पित् सार्वधातुक प्रत्यय' है। इनमें से भी जो प्रत्यय हल् से प्रारम्भ हो रहे हैं वे 'हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' हैं तथा जो अच् से प्रारम्भ हो रहे हैं वे 'अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' हैं, यह जानिये।

जो प्रत्यय सीधे, पतले तथा छोटे अक्षरों में लिखे गये हैं, उनका नाम 'अपित् सार्वधातुक प्रत्यय' है। इनमें से भी जो प्रत्यय हल् से प्रारम्भ हो रहे हैं वे 'हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय' हैं, तथा जो अच् से प्रारम्भ हो रहे हैं वे 'अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय' हैं।

प्रत्ययों को पित् तथा अपित् वर्गों में क्यों बाँटा गया है, यह अङ्गकार्य करते समय बतलाया जायेगा। इन्हें पहिचानना धातुरूप बनाने की प्रक्रिया का सबसे आवश्यक कार्य है।

लट् लकार के इन प्रत्ययों को इस प्रकार पहिचानिये -

हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय - ति, सि, मि।

अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय - कोई नहीं।

हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - तः, थः, थः, वः, मः, ते, से,

ध्वे, वहे, महे।

अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - अन्ति, आते, अते, आथे, ए।

लोट् लकार

प्र. पु. तु, तात् ताम् अन्तु ताम् आताम् अताम् म. पु. हि, तात् तम् त स्व आथाम् ध्वम् उ. पु आनि आव आम ऐ आवहै आमहै इन प्रत्ययों को इस प्रकार पहिचानिये -

हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय - तु,।

-Ac

अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय - आनि, आव, आम, ऐ, आवहै, आमहै।

हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - हि, तात्, ताम्, तात्, तम्, त,

ताम्, स्व, ध्वम्।

अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - अन्तु, आताम्, अताम्, आथाम्।

लोट् लकार के हि प्रत्यय का विचार

यहाँ हम केवल यह बतलाना चाह रहे हैं कि लोट् लकार का 'हि' प्रत्यय कब पित् होता है और कब अपित् होता है। अतः इसे पढ़कर केवल इसे पित् अथवा अपित् पहिचानना सीखिये। उदाहरणों पर मत जाइये। इसके पित् या अपित् होने से रूप बनने में क्या हुआ है, यह भी अभी जानने की चेष्टा मत कीजिये। यह आगे अङ्ग कार्य करते समय बतलाया जायेगा।

सेर्ह्यापच्च- लट् लकार का जो सि प्रत्यय है, वही लोट् लकार में हि बन जाता है तथा वह 'अपित्' भी होता है। जैसे - अपित् होने पर - लुनीहि, पुनीहि, राध्नुहि।

वा छन्दिस - लट् लकार का जो सि प्रत्यय है, वही लोट् लकार में

हि' बन जाता है किन्तु वेद में वह विकल्प से अपित् होता है। जैसे - पित् होने पर - जुहोधि, प्रीणाहि। अपित् होने पर - जुहुधि, प्रीणीहि।

हुझलभ्यो हेर्धि: - हु धातु तथा झलन्त धातुओं से परे आने वाले 'हि' प्रत्यय के स्थान पर 'धि' आदेश होता है। यथा - जुहु + हि - जुहुधि / भिन्द् + हि - भिन्दि ।

श्रुशृणुपृकृवृभ्यश्छन्दिस - श्रु, शृणु, पृ, कृ, वृ धातुओं से परे आने वाले हि प्रत्यय के स्थान पर वेद में धि आदेश होता है। श्रु + हि - श्रुधी हवम् / शृणु + हि - श्रृणुधी गिर: / रायस्पूर्धि / उरुणस्कृधि / अपावृ + हि - अपावृधि।

अिंदारच – ऊपर कहे गये 'वा छन्दिस' सूत्र के अनुसार 'हि' प्रत्यय वेद में विकल्प से पित् होता है। जब वह पित् होता है, तब उस पित् 'हि' प्रत्यय के स्थान पर वेद में विकल्प से 'धि' आदेश होता है –

सोमं रारिनधः / युयोध्यस्माज्जुहुराणमेन:।

अतो है: - अकारान्त अङ्ग से उत्तर आने वाले 'हि' प्रत्यय का लुक् (लोप) होता है। जैसे - पच, पठ। इसीलिये 'हि' प्रत्यय का लुक् करके हमने प्रथम गणसमूह में O प्रत्यय बनाया है।

उतश्च प्रत्ययादसंयोगपूर्वात् - संयोग पूर्व में नहीं है जिसके, ऐसा जो उकार, उसके बाद जो हि प्रत्यय, उसका लुक् होता है। जैसे - चिनु, सुनु, कुरु।

लङ् लकार

आताम् अत प्र. पु. त ताम् अन् त तम् स् (:) आथाम म. पू. था: ध्वम त वहि महि उ. पु. अम् व म

इन प्रत्ययों को इस प्रकार पहिचानिये -

हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय - त्, स्। अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय - अम्।

हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - ताम्, तम्, त, व, म, त, धाः, ध्वम् , वहि, महि।

अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - अन्, आताम्, अत, आथाम्, इ। विधितिङ् लकार

प्र. पु. यात् याताम् युः ईत ईयाताम् ईरन्

म. पु. याः यातम् यात ईथाः ईयाथाम् ईध्वम् उ. पु. याम् याव याम ईय ईविह ईमिह इन प्रत्ययों को इस प्रकार पहिचानिये –

हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - 'य' से प्रारम्भ होने वाले परस्मैपद के ये सारे प्रत्यय हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं। अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - 'ई' से प्रारम्भ होने वाले आत्मनेपद के ये सारे प्रत्यय अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं।

ये ७४ प्रत्यय अदादि, जुहोत्यादि, स्वादि रुधादि, तनादि, तथा क्र्यादि गणों के धातुओं के लिये हैं।

अदभ्यस्तात् – जब भी किसी धातु को द्वित्व होता है, तब उभे अभ्यस्तम् सूत्र से, उन दोनों का नाम अभ्यस्त हो जाता है। ऐसे अभ्यस्त धातु से परे आने वाले अन्ति की जगह अति, अन्तु की जगह अतु तथा अन् की जगह जुस् = उः, प्रत्यय लगते हैं। अतः द्वितीय गण समूह के ७७ प्रत्यय हैं, और प्रथम गण समूह के ७४ प्रत्यय हैं।

अब लेट् लकार के प्रत्यय बतलाते हैं -

लट् लकार के प्रत्ययों में ही लेटोऽडाटौ सूत्र से अट् या आट् का आगम कीजिये, तो लेट् लकार के प्रत्यय बन जाते हैं। इन्हें बनाने की विधि हमने लेट् लकार के प्रकरण में विस्तार से बतलाई है। लेट् लकार के जिन प्रत्ययों के आदि में केवल अट् या आट् होते हैं, वे सारे प्रत्यय सार्वधातुक होते हैं।

लेट् लकार के प्रत्यय

अट् लगाकर बने हुए लेट् लकार के सार्वधातुक प्रत्यय परस्मैपद आत्मनेपद द्विवचन बहुवचन एकवचन एकवचन द्विवचन बहुवचन अति प्र. पु. अन्ति अते ऐते अन्ते अत: अतै अत् अन्तै अन् अद् असि म. पु. असे ऐथे अध्वे अथ: अथ असै 31: अमि उ. पु. अव: अम: ए अमहे

अम् अव अम ऐ अवहै अमहै इन प्रत्ययों को इस प्रकार पहिचानिये -

लेट् लकार के ये सारे ३२ प्रत्यय अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं। आट् लगाकर बने हुए लेट् लकार के सार्वधातुक प्रत्यय

	परस्मैपद				आत्मनेपद		
	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	
प्र. पु.	आति	आत:	आन्ति	आते	ऐते	आन्ते	
	आत्	-	आन्	आतै	-	आन्तै	
	आद्	-					
म. पु.	आसि	आथ:	आथ	आसे	ऐथे	आध्वे	
•	आ:	_	_	आसै	-	आध्वै	
उ. पु.	आमि	आव:	आम:	ए	आवहे	आमहे	
	आम्	आव	आम	ऐ	आवहै	आमहै	
इन प्रत्ययों को इस प्रकार पहिचानिये -							

लेट् लकार के ये सारे ३२ प्रत्यय अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं।

धातुओं से लगने वाले प्रत्ययों में, प्रथमगण समूह के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के ७४ प्रत्यय, द्वितीयगण समूह के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के ७७ प्रत्यय, तथा सार्वधातुक लेट् लकारों के ये ६४ प्रत्यय अर्थात् ७४ + ७७ + ६४ = २१५ प्रत्यय, तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय हैं।

२. कृत् सार्वधातुक प्रत्यय

अष्टाध्यायी में ३.१.९० में 'धातोः' सूत्र है। यहाँ से लेकर 'छन्दस्युभथा' ३.४.११७ सूत्र तक, धातुओं से जो भी प्रत्यय कहे गये हैं, उनमें से तिङ् प्रत्ययों को छोड़ दिया जाये, तो जो प्रत्यय शेष बचे, उनका नाम कृत् प्रत्यय होता है। उन कृत् प्रत्ययों में से वे कृत् प्रत्यय, जिनमें श् की इत् संज्ञा हुई हो,

वे प्रत्यय कृत् सार्वधातुक प्रत्यय कहलाते हैं। ये कृत् सार्वधातुक प्रत्यय इस प्रकार हैं - शतृ, शानच्, शानन्, चानश्, खश्, श, एश्, शध्यै, शध्यैन् = ९

३. विकरण सार्वधातुक प्रत्यय

जो सार्वधातुक प्रत्यय न तो तिङ् हैं, न ही कृत् हैं, वे प्रत्यय विकरण

सार्वधातुक प्रत्यय कहलाते हैं। शप्, श्यन्, शनु, श, शनम्, शना, शायच्, शानच्, = ये ८ शित् प्रत्यय ऐसे प्रत्यय हैं, जो न तो तिङ् हैं, न ही कृत् हैं। ये प्रत्यय वस्तुतः विकरण सार्वधातुक प्रत्यय हैं।

अब देखिये कि कुल सार्वधातुक प्रत्यय इस प्रकार हुए -

१. पाँच लकारों के तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय - २१५

२. कृत् सार्वधातुक प्रत्यय - ०९

३. विकरण सार्वधातुक प्रत्यय - ०८

= २३२ कुल।

ध्यान से देखिये, कि अभी तक जितने भी सार्वधातुक प्रत्यय बत्लाये गये हैं, इन सार्वधातुक प्रत्ययों में कुछ प्रत्यय तिरछे, बड़े तथा मोटे अक्षरों में लिखे गये हैं, इनका नाम पित् सार्वधातुक प्रत्यय है।

जो प्रत्यय सीधे, छोटे तथा पतले अक्षरों में लिखे गये हैं, इनका नाम अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं।

इस प्रकार लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् तथा सार्वधातुक लेट् लकारों के तिङ् प्रत्यय, शतृ, शानच्, शानन्, चानश्, खश्, श, एश्, शध्यै, शध्यैन् ये ९ कृत् प्रत्यय, तथा शप्, श्यन्, शनु, श, शनम्, शना, शायच्, शानच्, ये ८ विकरण प्रत्यय, सार्वधातुक प्रत्यय कहलाते हैं।

आर्घधातुक प्रत्यय

आर्धधातुकं शेष: - अष्टाध्यायी का तृतीय अध्याय देखिये। इसमें ऊपर कहे गये २३२ सार्वधातुक प्रत्ययों को छोड़ दीजिये। अब जो भी प्रत्यय बचे, वे प्रत्यय यदि धातु से विहित हैं, अर्थात् धातु से लग रहे हैं, तो ही उन प्रत्ययों की आर्धधातुक संज्ञा होती है, अन्यथा नहीं।

अत्यावश्यक – यहाँ पर 'धातु से लगना' यह शब्द बहुत महत्त्वपूर्ण है। इसे इस प्रकार समझिये, कि अष्टाध्यायी के तृतीय अध्याय में सूत्र ३.१.१ से लेकर 'कण्ड्वादिभ्यो यक्' ३.१.२७ तक के सूत्रों में, जो भी प्रत्यय कहे गये हैं, वे प्रत्यय धातु तथा प्रातिपदिक, इन दोनों से ही लग रहे हैं, किन्तु उसके आगे, तृतीय अध्याय में 'गुप्धूपविच्छिपणिपनिभ्य आयः' सूत्र ३.१.२८ से लेकर 'छन्दस्युभथा' सूत्र ३.४.११७ तक, जो भी प्रत्यय कहे गये हैं, वे सभी प्रत्यय केवल धातुओं से ही लग रहे हैं, प्रातिपदिकों से नहीं।

जो प्रत्यय सूत्र में 'धातोः' कहकर केवल धातु से ही लगाये जाते हैं, उन्हीं प्रत्ययों की सार्वधातुक अथवा आर्धधातुक संज्ञा हो सकती है। इसलिये 'धातोः' कहकर केवल धातु से ही लगाये जाने के कारण, 'गुपधूपविच्छपणिपनिभ्य आयः' सूत्र ३.१.२८ से लेकर 'छन्दस्युभथा' सूत्र ३.४.११७ तक, जो भी प्रत्यय कहे गये हैं, वे यदि तिङ्, शित् हैं, तब तो सार्वधातुक होते हैं, यदि वे तिङ्, शित् नहीं हैं, तब वे आर्धधातुक हो जाते हैं।

किन्तु जो प्रत्यय प्रातिपदिकों से लगाये जाते हैं, उन प्रत्ययों की न तो

सार्वधातुक संज्ञा होती है न ही आर्धधातुक।

इसलिये ३.१.१ से लेकर ३.१.२७ तक के सूत्रों में आये हुए प्रत्ययों को पहिचानने में बहुत सावधानी रखना चाहिये। वह सावधानी इस प्रकार है –

तृतीय अध्याय के प्रथम पाद में 'गुप्तिज्किद्भ्यः सन्' सूत्र ३.१.४ तथा 'मान्बधदान्शान्भ्यो दीर्घश्चाभ्यासस्य' सूत्र ३.१.५ से, जो सन् प्रत्यय कहा गया है, वह सन् प्रत्यय 'धातोः' कहकर, धातुओं से नहीं लगता है, इसलिये यह सन् प्रत्यय न तो सार्वधातुक प्रत्यय है, न ही आर्धधातुक।

किन्तु 'धातोः कर्मणः समानकर्तृकादिच्छायां वा' ३.१.७ सूत्र से विहित सन् प्रत्यय आर्धधातुक प्रत्यय है, क्योंकि यह सन् प्रत्यय 'धातोः' कहकर, धातुओं से लग रहा है।

इसी प्रकार तृतीय अध्याय के प्रथम पाद में 'पुच्छभाण्डचीवराण्णिङ्' सूत्र ३.१.२० से, जो णिङ् प्रत्यय कहा गया है, वह णिङ् प्रत्यय धातुओं से नहीं लगता है, इसलिंगे यह णिङ् प्रत्यय न तो सार्वधातुक प्रत्यय है न ही आर्धधातुक।

किन्तु 'कमेणिंङ्' ३.१.७ सूत्र से विहित णिङ् प्रत्यय आर्धधातुक प्रत्यय है, क्योंकि यह णिङ् प्रत्यय, धातु से लग रहा है।

इसी प्रकार तृतीय अध्याय के प्रथम पाद में 'आचारेऽवगल्भक्लीबहोडेभ्यः विवब्बा वक्तव्यः' तथा 'सर्वप्रातिपदिकेभ्य इत्येके' इन ३.१.११ सूत्र के वार्तिकों से, जो क्विप् प्रत्यय कहा गया है, वह क्विप् प्रत्यय धातुओं से नहीं लगता है, इसलिये यह क्विप् प्रत्यय न तो सार्वधातुक प्रत्यय हैं न ही आर्धधातुक।

किन्तु 'सत्सूहिषद्वृहदुहयजविदिभिदिच्छिदिजनीराजामुपसर्गेऽपि क्विप्' सूत्र ३.२.६१ तथा 'क्विप् च' सूत्र ३.२.७६ से विहित क्विप् प्रत्यय आर्धधातुक प्रत्यय है, क्योंकि यह क्विप् प्रत्यय, धातुओं से लग रहा है। इसी प्रकार तृतीय अध्याय के प्रथम पाद में 'मुण्डिमिश्रश्लक्ष्णलवण – व्रतवस्त्रहलकलकृतत्त्र्स्तेभ्यो णिच्' सूत्र ३.१.२१ से जो णिच् प्रत्यय लग रहा है, वह प्रत्यय, प्रातिपदिकों से लग रहा है, धातुओं से नहीं लग रहा है। इसिलये यह न तो सार्वधातुक प्रत्यय है न ही आर्धधातुक।

'सत्यापपाशरूपवीणातूलश्लोकसेनालोमत्वचवर्मवर्णचूर्णचुरादिश्यो णिच्' सूत्र ३.१.२५ से विहित णिच् प्रत्यय जब सत्यापपाशरूपवीणातूलश्लोक - सेनालोमत्वचवर्मवर्णचूर्ण, इन प्रातिपदिकों से लगता है, तब भी यह न तो सार्वधातुक होता है न ही आर्धधातुक, क्योंकि तब यह णिच् प्रत्यय धातुओं से नहीं लगता है।

किन्तु जब यह णिच् प्रत्यय, चुरादिगण के 'धातुओं' से लगता है, अथवा हितुमित च' सूत्र ३.१.२६ से, अन्य धातुओं से लगता है, तब इसकी आर्धधातुक संज्ञा हो जाती है, क्योंकि तब यह णिच् प्रत्यय 'धातोः' कहकर 'धातुओं' से ही लगता है।

इंसी प्रकार 'प्रातिपदिकाद् धात्वर्थे बहुलिमष्ठवच्च' तथा 'तत्करोति तदाचष्टे' इन गणसूत्रों से विहित णिच् प्रत्यय सदा प्रातिपदिकों से ही लगता है, अत: यह 'णिच् प्रत्यय' भी न तो सार्वधातुक होता है न ही आर्धधातुक, क्योंकि यह णिच् प्रत्यय धातुओं से नहीं लगता है।

तृतीय अध्याय के प्रथम पाद में 'कण्ड्वादिभ्यो यक्' सूत्र ३.१.२७ से कण्ड्वादियों से यक् प्रत्यय कहा गया है। कण्ड्वादि दो प्रकार के होते हैं। कण्ड्वादि प्रातिपदिक तथा कण्ड्वादि धातु। यह यक् प्रत्यय कण्ड्वादि प्रातिपदिकों से न लगकर, कण्ड्वादि धातुओं से लगता है, अतः धातुओं से लगने के कारण यह आधिधातुक कहलाता है।

इस प्रकार सन्, णिङ्, णिच्, क्विप् तथा यक्, ये पाँच प्रत्यय ऐसे हैं, जो धातुओं से लगने पर, आर्धधातुक होते हैं और धातुओं से न लगने पर, न तो सार्वधातुक होते हैं न ही आर्धधातुक। इन्हें सावधानी से पहिचानना चाहिये।

इन सन्, णिङ्, णिच्, क्विप्, यक्, प्रत्ययों के अलावा ३.१.१ से लेकर ३.१.२७ के बीच जो क्यच् ,काम्यच्, क्यष्, क्यङ्, क्विप्, प्रत्यय कहे गये हैं, उनका नाम भी, न तो सार्वधातुक होता है न ही आर्धधातुक, क्योंकि ये क्यच् ,काम्यच्, क्यष्, क्यङ्, क्विप् प्रत्यय, धातुओं से न लगकर प्रातिपदिकों से ही लगते हैं। अष्टाध्यायी में ३.१.१ सूत्र से लेकर ३.१.२७ सूत्र तक, जितने भी प्रत्यय हैं, उनकी आर्धधातुक संज्ञा करते समय यह विवेक बनाये रखना चाहिये।

इन सूत्रों के बाद सीधे 'गुपुधूपविच्छपणिपनिभ्य आयः' सूत्र ३.१.२८ पर आइये। इस सूत्र से लेकर तृतीय अध्याय के अन्त तक अर्थात् 'छन्दस्युभयथा' ३.४.११७ सूत्र तक, जितने भी प्रत्यय कहे गये हैं, उन सभी प्रत्ययों में ऊपर कहे गये, २३२ सार्वधातुक प्रत्ययों के अलावा जो भी प्रत्यय बचे, उन सभी प्रत्ययों की आर्धधातुक संज्ञा होती है।

(ध्यान रहे कि आर्धधातुक प्रत्ययों में पित् अपित् का विभाजन नहीं किया जाता।)

आर्धधातुक प्रत्यय चार प्रकार के होते हैं -

- १. तिङ् आर्घधातुक प्रत्यय
- २. कृत् आर्धधातुक प्रत्यय
- ३. विकरण आर्धधातुक प्रत्यय
- ४. शेष आर्धधातुक प्रत्यय अर्थात् तिङ्, कृत् विकरण से भिन्न आर्धधातुक प्रत्यय। इनका प्रस्तार इस प्रकार है -

तिङ् आर्घधातुक प्रत्यय लृट् लकार के प्रत्यय

	परस्मैपद	आत्मनेपद			
एकवचन	द्विवचन बहुवचन	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	
प्र. पु. स्यति	स्यतः स्यन्ति	स्यते	स्येते	स्यन्ते	
म. पु. स्यसि	स्यथ: स्यथ	स्यसे	स्येथे	स्यध्वे	
उ. पु. स्यामि	स्यावः स्यामः	स्ये	स्यावहे	स्यामहे	
स्य से प्रारम्भ होने	के कारण लृट् लकार	के ये प्रत्यय	आर्धधातुक	हैं।	

लृङ् लकार के प्रत्यय

			C ,				
	एकवचन	द्विवचन	बहुवच	न	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्र. पु.	स्यत्	स्यताम्	स्यन्		स्यत	स्येताम्	स्यन्त
म. पु.	स्य:	स्यतम्:	स्यत		स्यथा:	स्येथाम्	स्यध्वम्
उ. पु.	स्यम्	स्याव	स्याम	1	स्ये	स्यावहि	स्यामहि
या ये	माराषा होते	के कागा	ा लट	लकार	के गे पत्मम	आर्धशातक	है।

लुट् लकार के प्रत्यय

	परस्मैपद				आत्मनेपद		
	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन		एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्र.पु.	ता	तारौ	तार:		ता	तारौ	तार:
म.पु.	तासि	तास्थ:	तास्थ		तासे	तासाथे	ताध्वे
उ.पु.	तास्मि	तास्व:	तास्म:		ताहे	तास्वहे	तास्महे
	तास् से प्रा	रम्भ होने	के कारण	ये	प्रत्यय आ	र्घधातुक हैं।	

आशीर्लिङ् लकार के प्रत्यय

	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	एकवच	वन द्विवचन	बहुवचन
प्र. पु.	यात्	यास्ताम्	यासुः	सीष्ट	ट सीयास्ताग	न् सीरन्
म. पु.	या:	यास्तम्	यास्त	सीष्ठ	ाः सीयास्थाग	न् सीध्वम्
उ. पु.	यासम्	यास्व	यास्म	सीय	। सीवहि	सीमहि
	आशीर्लिङ्	लकार के	यासुट् से	वे बने हुए स	ारे परस्मैपदी	तथा 'सीयुट्'
से बने	हए सारे अ	ात्मने पढी	प्रत्यय 'ति	नेडाशिषि' स	त्र से आर्धधा	तक होते हैं।

लुङ् लकार के बारह प्रकार के प्रत्यय

लुङ् लकार ही एक ऐसा लकार है, जिसके रूप बनाने के लिये, अलग अलग प्रकार के धातुओं से, अलग अलग प्रकार के प्रत्यय लगाये जाते हैं।

लुङ् लकार के प्रथम प्रकार के सिच् का लुक् करके बने हुए प्रत्यय परस्मैपद

त्	ताम्	अन् (उ:)	सिच् का लुक् करके बने हुए ये
स् (:)	तम्	त	प्रत्यय आत्मनेपद में नहीं होते।
अम	ਰ	H	

वस्तुतः लुङ् लकार के ये प्रत्यय सार्वधातुक हैं, किन्तु 'सिच्' प्रत्यय लगकर, उसका लुक् हो जाने के कारण हमने इनकी गणना सार्वधातुक प्रत्ययों में नहीं की है।

लुङ् लकार के द्वितीय प्रकार के, धातु को सक् का आगम करके इट् + सिच् से बने हुए प्रत्यय

सीत्	सिष्टाम्	सिषु:	धातु को सक् का आगम करके
सी:	सिष्टम्	सिष्ट	इट् + सिच् से बने हुए ये प्रत्यय
सिषम्	सिष्व	सिष्म	भी आत्मनेपद में नहीं होते।

सिच् से	सिच् से प्रारम्भ होने के कारण लुङ् लकार के ये प्रत्यय आर्धधातुक हैं।							
					भङ् से बने हु			
अत्	अताम्	अन्		अत	एताम्	अन्त		
अ:	अतम्	अत		अथा:	एथाम्	अध्वम्		
अम्	आव	आम		ए	आवहि	आमहि		
			- '		पे प्रत्यय आर्ध	~		
	लुङ् लका	र के पञ्चम	, षष्ठ प्र	कार के च	ाङ् से बने हु	ए प्रत्यय		
अत्	अताम्	अन्		अत	एताम्	अन्त		
अ:	अतम्	अत		अथा:	एथाम्	अध्वम्		
अम्	आव	आम		ए	आवहि	आमहि		
चङ् से	प्रारम्भ ह	होने के कारण	ग लुङ् ल	कार के वे	पे प्रत्यय आर्ध	धातुक हैं।		
-	नुङ् लका	र के सप्तम,	अष्टम !	प्रकार के	क्स से बने हु	ए प्रत्यय		
सत्	सताम्	सन्		सत	साताम्	सन्त		
स:		सत		सथा:	साथाम्	सध्वम्		
सम्	साव	साम		सि	सावहि			
					प्रत्यय आर्धध			
लुङ्	लकार वे	ो नवम, दश	म प्रकार	के केवल	सिच् से बने	हुए प्रत्यय		
सीत्	स्ताम्	सुः		स्त	साताम्	सत		
सी:	स्तम्	स्त		स्था:	साथाम्	ध्वम्		
,	स्व				स्वहि			
			_		ये प्रत्यय आर्ध	~		
लुङ् लकार के एकादश, द्वादश प्रकार के इट् + सिच् से बने हुए प्रत्यय								
_ '	इष्टाम्	0	•	इव्ट	इषाताम्	इषत		
ई:	इष्टम्	इष्ट		इष्ठाः	इषाथाम्	ेइढ्वम्		
इषम्					इष्वहि			
इट् + सिच् से बने हुए लुङ् लकार के ये प्रत्यय आर्धधातुक हैं।								
लिट् लकार के प्रत्यय								
		परस्मैपद			आत्मने	पद		
प्र. पु.	णल्	(अ) अतुः	उ:		ए आते	इरे		

थल् (ध) अथुः अ से आथे म. पु. णल् (अ) व म ए वहे उ. प्र. लिट् च - लिट् लकार के सारे प्रत्यय आर्धधातुक होते हैं।

आर्धधातुक लेट् लकार के प्रत्यय

सार्वधातुक लेट् लकार के प्रत्ययों के आदि में यदि सिप् - स्, जोड़ दिया जाये, तो सार्वधातुक लेट् लकार के प्रत्यय ही आर्धधातुक लेट् लकार के प्रत्यय बन जाते हैं। जो इस प्रकार हैं -

सिप् + अट् लगाकर बने हुए लेट् लकार के प्रत्यय परस्मैपद आत्मनेपद सैते सते सतः सन्ति सति प्र. पु. सन्तै सतै ' सत् सन् सद् ससे सैथे सध्वे ससि सथ: सथ म. पु. सध्वै ससै स: समि से सवहे समहे उ. पु.ं सम: सव: सवहै सै समहै सम सम् सव सिप् + आट् लगाकर बने हुए लेट् लकार के प्रत्यय आत्मनेपद परस्मैपद एकवचन द्विवचन बहुवचन एकवचन द्विवचन बहुवचन साते सैते सान्ते सान्ति साति सात: प्र. पु. * सातै सान्तै सात् सान् साद् सासे सैथे साध्वे सासि साथ म. पु. साथ: सासै साध्वै साः सावहे सामि से सामहे साव: साम: उ. पु. सावहै साम सै साम् साव सिप् से प्रारम्भ होने के कारण लेट् लकार के ये प्रत्यय आर्धधातुक , हैं।

ये, सात आर्धधातुक लकारों के कुल २६२ तिङ् आर्धधातुक प्रत्यय हुए।

२. कृत् आर्घधातुक प्रत्यय

ण्यत् णिनि अण् े ण ण्युट् घञ् ण्वुल् वुञ् ण्वन् घिनुण् उण् णिव खुकअ् ञ्यूट् उक्ज् णच् खमुञ्। ण्वुच् णमुल् इनुण् इञ् अनीयर अच् ष्वुन् यत् तृच् ल्यु तव्य तव्यत विष्णुच् विट ਟ इन् खच् ड वुन् थकन् वनिप् विच् मिनन इनि इष्णुच् तृन् युच् ख्युन् र आरु षाकन् घरच् उ ऊक् आलुच् रु अथुच् अप् लुकन् वरच ड ष्ट्रन् इत्र तुमुन् सेन् अनि से ल्युट् खल् नन् अ घ अध्यैन तोसुन् अध्यै तवै तवेन त्वन असे असेन अतृन्। कञ् – क्विप् क्वनिप् क्विन् कप् क्यप् टक् क ङ्वनिप् कानच् ग्स्नु क्नू क्मरच क्वस् क्तवतू क्त कि नजिङ् क्ति किन् कुक् नङ् क्रच् क्वरप् कध्यैन कध्यै कसेन् तवेङ क्तिन् क्तिच् क्से अङ् केन् केन्य क्त्वा। कमुल् कसुन् इस प्रकार कुल ११५ कृत् आर्धधातुक प्रत्यय हैं।

३. विकरण आर्धधातुक प्रत्यय

सिप् च्लि तास् चड अङ् स्य क्स चिण् यक् = ११।

वस्तुतः ये ग्यारह विकरण हैं किन्तु इनमें क्स से लेकर चिण् तक जो विकरण हैं, उन्हें मिलाकर हमने तिङ् आर्धधातुक प्रत्यय बना लिये हैं। अत: यहाँ हम यही मानेंगे कि विकरण आर्धधातुक प्रत्यय केवल दो हैं, 'उ' तथा 'यक्'।

४. तिङ्, कृत्, विकरण से भिन्न, शेष आर्घघातुक प्रत्यय

आम् णिच् ईयङ् यङ् सन् = ५ १. तिङ् आर्धधातुक प्रत्यय 787 इस प्रकार -२. कृत् आर्धधातुक प्रत्यय

३. विकरण आर्धधातुक प्रत्यय - ११ ४. शेष आर्धधातुक प्रत्यय - ५ . = ३९३ कुल।

इनमें से ११ तो विकरण ही हैं, उन्हें छोड़ दीजिये। शेष ३८२ आर्ध<mark>धातुक</mark> प्रत्ययों के लगने पर धातु + प्रत्यय के बीच में किसी भी प्रकार के विकरण प्रत्यय नहीं लगते हैं।

हमने धातुओं से लगने वाले सारे प्रत्यय पढ़े। इनमें जो लट्, लोट्, लड़्, विधिलिड़्, तथा सार्वधातुक लेट् इन पाँच लकारों के सार्वधातुक तिड़् प्रत्यय हैं तथा लिट्, लुट्, लृट्, आशीर्लिड़्, लुड़्, लृड़्, तथा आर्धधातुक लेट् इन सात लकारों के आर्धधातुक तिड़् प्रत्यय हैं, ये सब के सब प्रत्यय वस्तुत: पृष्ठ ९ पर कहे गये १८ तिड़् प्रत्ययों से ही बने हैं।

इनमें देखिये कि तिप् (ति), यह परस्मैपद में प्रथम पुरुष एकवचन का प्रत्यय है। १२ लकारों में परस्मैपद प्रथमपुरुष एकवचन के जितने भी प्रत्यय हैं, उन सारे प्रत्ययों का नाम मूलतः 'तिप्' प्रत्यय ही है। जैसे - लट् लकार, परस्मैपद, प्रथमपुरुष एकवचन का 'ति' प्रत्यय देखिये। यह वस्तुतः 'तिप्' ही है।

लङ् लकार, परस्मैपद, प्रथमपुरुष एकवचन का 'त्' प्रत्यय देखिये। यह भी वस्तुतः तिप् ही है। लोट् लकार, परस्मैपद, प्रथमपुरुष एकवचन का 'तु' प्रत्यय देखिये। यह भी वस्तुतः तिप् ही है। लृट् लकार, परस्मैपद, प्रथमपुरुष एकवचन का 'स्यति' प्रत्यय देखिये। इसमें जो 'ति' है, यह भी वस्तुतः तिप् ही है। इस प्रकार सारे लकारों में प्रथम पुरुष एकवचन, परस्मैपद के, जो जो भी प्रत्यय हैं उन्हें आप 'तिप' ही समझिये।

सारे लकारों में प्रथम पुरुष, द्विवचन, परस्मैपद में जो भी प्रत्यय हैं उन्हें आप 'तस्' ही समझिये। सारे लकारों में प्रथम पुरुष, बहुवचन, परस्मैपद, में जो भी प्रत्यय हैं उन्हें आप 'झि' ही समझिये। सारे लकारों में प्रथम पुरुष, एकवचन, आत्मनेपद में जो भी प्रत्यय हैं उन्हें आप 'त' ही समझिये। इस प्रकार वस्तुतः तिङ् प्रत्यय १८ ही हैं।

विशेष - तिङ् प्रत्ययों में ही स्य तास् चङ् अङ् सिप् आदि विकरण लगा लगाकर आर्धधातुक प्रत्यय बनाये जाते हैं किन्तु इनको बनाने में, प्रक्रिया का गौरव है, अतः हमने यहाँ तिङ् प्रत्ययों में स्य तास् चङ् अङ् सिप् आदि विकरणों को जोड़कर आर्धधातुक प्रत्यय आपके सामने रख दिये हैं। इसका अर्थ यह न समझें कि स्य तास् चङ् अङ् सिए आदि विकरण नहीं हैं। धातुओं के गण तथा उनके विकरण (गणचिंहन)

संस्कृत में जितने भी धातु है, उन्हें भगवान पाणिनि ने अपने धातुपाठ में इकट्ठा करके रख दिया है। इस धातुपाठ में १९४३ धातु हैं। ये धातु १० भागों में बँटे हुए हैं। प्रत्येक भाग को हम गण कहते हैं। प्रत्येक गण का अलग अलग चिह्न होता है। उसे ही हम गणिचहन या विकरण कहते हैं।

'भवति' को देखिये। इसके तीन खण्ड हैं - भू + शप् + ति। इनमें 'भू' धातु है, बीच में बैठा हुआ 'अ' विकरण है तथा 'ति' यह लट् लकार का प्रत्यय है।

'दीव्यतु' को देखिये। इसके तीन खण्ड हैं - दिव् + श्यन् + तु। इनमें 'दिव्' धातु है, बीच में बैठा हुआ 'य' विकरण है तथा 'तु' यह लोट् लकार का प्रत्यय है।

जब हम कहते हैं 'दासीष्ट' – तब इसके दो ही खण्ड होते हैं – दा धातु है, 'सीष्ट' यह आशीर्लिङ् लकार का प्रत्यय है तथा बीच में विकरण नहीं है। इसका अर्थ यह हुआ कि कभी तो धातु + प्रत्यय के बीच में आकर विकरण बैठता है और कभी नहीं बैठता।

अतः हमें यह मालूम होना चाहिये कि कब धातु + प्रत्यय के बीच में आकर विकरण बैठता है और क़ब नहीं बैठता।

ध्यान रहे कि कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर ही धातु + प्रत्यय के बीच में आकर विकरण बैठता है। अतः कमार्थक अथवा भावार्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, अथवा कोई भी आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर धातु + प्रत्यय के बीच में कभी कोई विकरण नहीं बैठता।

विकरण लगाने वाले सूत्र कर्मवाच्य अथवा भाववाच्य के सार्वधातुक लकारों में

धातुओं से लगने वाले विकरण

सार्वधातुके यक् - जब कर्मवाच्य या भाववाच्य में, धातुओं से लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ्, में से किसी सार्वधातुक लकार के प्रत्यय लगाना हो, अथवा कर्मवाच्य या भाववाच्य में, धातुओं से शतृ, शानच्, शानन्, चानश्, खश्, श, एश्, शध्यै, शध्यैन् में से कोई सार्वधातुक कृत् प्रत्यय लगाना हो, तब ऐसे भाववाची तथा कर्मवाची सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, किसी भी गण के किसी भी धातु से 'यक्' विकरण ही लगाया जाता है। जैसे -

'गम्यते' को देखिये यहाँ गम् + ते के बीच में 'यक्' विकरण बैठा है, क्योंकि यहाँ ति' कर्मार्थक प्रत्यय है, इसका अर्थ कर्म है।

'स्थीयते' को देखिये। यहाँ स्था + ते के बीच में 'यक्' विकरण बैठा है, क्योंकि यहाँ 'ते' भावार्थक प्रत्यय है, इसका अर्थ भाव है।

कर्तृवाच्य के सार्वधातुक लकारों में धातुओं से लगने वाले विकरण

अदिप्रभृतिभ्यः शपः (लुक्) - पाणिनीय धातुपाठ में अदादिगण में ७२ धातु हैं, उन सारे धातुओं से कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, शप् विकरण लगता है और उसका लुक् (लोप) हो जाता है। जैसे - अद् + शप् + ति = अद् + ति = अत्ति। इस प्रकार अदादिगण अर्थात् द्वितीयगण का विकरण 'शप्लुक्' है। शप् प्रत्यय सार्वधातुक है, परन्तु यहाँ उसका लुक् हो जाता है।

जुहोत्यादिभ्यः श्लुः - जुहोत्यादिगण में २४ धातु हैं। इन धातुओं से कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, शप् विकरण लगता है और उसका श्लु (लोप) हो जाता है। जैसे - जुहु + शप् + ति = जुहु + ति = जुहोति। इस प्रकार जुहोत्यादिगण अर्थात् तृतीयगण का विकरण 'शप्श्लु' है। शप् प्रत्यय सार्वधातुक है, परन्तु यहाँ उसका श्लु = लोप हो जाता है।

दिवादिभ्यः श्यन् - धातुपाठ में दिवादिगण में १४० धातु हैं। इन धातुओं से कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय होने पर श्यन् विकरण लगता है। जैसे - दीव् + श्यन् + ति = दीव् + य + ति = दीव्यति। इस प्रकार दिवादिगण अर्थात् चतुर्थगण का विकरण 'श्यन्' है। श्यन् प्रत्यय सार्वधातुक है।

स्वादिभ्यः शनुः - धातुपाठ में स्वादि गण में ३४ धातु हैं। इन धातुओं से कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर इन धातुओं से शप् के स्थान पर शनु विकरण लगता है। जैसे - सु + शनु + ति = सु + नु + ति = सुनोति। इस प्रकार स्वादिगण अर्थात् पञ्चमगण का विकरण 'शनु' है। यह सार्वधातुक है।

तुदादिभ्यः शः - तुदादिगण में १५७ धातु हैं। कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर इन धातुओं से 'श' विकरण लगता है। जैसे - तुद् + श + ति = तुदं + अ + ति = तुदित । इस प्रकार तुदादिगण अर्थात् षष्ठगण का विकरण भा' है। श प्रत्थय सार्वधातुक है।

रधादिभ्यः श्नम् - धातुपाठ के रुधादिगण में २५ धातु हैं। इन धातुओं से कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, श्नम् विकरण लगता है। जैसे - रुध् + श्नम् + ति = रुणद्धि। इस प्रकार रुधादिगण अर्थात् सप्तमगण का विकरण 'श्नम्' है। श्नम् प्रत्यय सार्वधातुक है।

तनादिकृञ्भ्यः उः - तनादिगण में १० धातु हैं। इन धातुओं से कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, 'उ' विकरण लगता है। जैसे - तन् + उ + ति = तनोति। इस प्रकार तनादिगण अर्थात् अष्टमगण का विकरण 'उ' है। 'उ' प्रत्यय आर्धधातुक है।

त्रयादिभ्यः श्ना - त्रयादिगण में ६१ धातु हैं। इन धातुओं से कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, श्ना विकरण लगता है। जैसे - क्री + श्ना + ति = क्रीणाति। इस प्रकार क्रयादिगण अर्थात् नवमगण का विकरण श्ना है। 'श्ना' प्रत्यय सार्वधातुक है।

ये आठ गणों के विकरण बतलाये गये, किन्तु भ्वादिगण तथा चुरादिगण का तो कोई भी विकरण नहीं कहा गया। साथ ही 'सनाद्यन्ता धातवः' सूत्र से जिन प्रत्ययान्त धातुओं की धातु संज्ञा हुई है, उनसे भी कोई भी विकरण नहीं कहा गया। इनसे कौन सा विकरण लगायें?

कर्तिर शप् - कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, उन सारे धातुओं से शप् विकरण लगता है, जिनसे कोई अन्य विकरण न कहा जाये। एतदनुसार भ्वादिगण के सारे धातुओं से सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर शप् विकरण लगाइये क्योंकि इनसे कोई अन्य विकरण नहीं कहा गया है। जैसे - भू + ति / भू + शप् + ति / भू + ति

सत्यापपाशरूपवीणातूलश्लोकसेनालोमत्वच्वर्मवर्णचूर्णचुरादिभ्यो णिच् - चुरादिगण में ४१० धातु हैं। पर इन धातुओं से पहले 'णिच्' प्रत्यय लगाकर धातु बनाया जाता है। अनन्तर शप् विकरण लगता है। चूँकि इनसे भी कोई अन्य विकरण नहीं कहा गया है, अतः इनसे शप् विकरण ही लगता है।

णिच् प्रत्यय चुरादिगण के धातुओं से लगने वाला स्वार्थिक प्रत्यय है, यह विकरण नहीं है, विकरण तो भ्राप् ही है। जैसे - चुर् + णिच् = चोरि। यह 'चोरि' बन जाने के बाद ही अब इससे शप् विकरण लगाकर चोरि + शप् + ति = चोरयति बनाया जाता है।

ध्यान रहे कि वस्तुतः सारे धातुओं के लिये विकरण तो शप् ही है किन्तु यह शप् केवल उन धातुओं से ही लगता है, जिनसे कोई अन्य विकरण न कहा जाये। जैसे - दिवादिगण के धातुओं से श्यन् विकरण कहा गया है, अतः इनसे श्यन् ही लगेगा, शप् नहीं। चुरादिगण के धातुओं से कोई विकरण नहीं कहा गया है, अतः इनसे भी शप् ही लगेगा।

इसी प्रकार सन्, क्यच् ,काम्यच्, क्यष्, क्यङ्, क्विप्, णिङ्, ईयङ्, णिच्, यक्, आय, यङ् ये १२ प्रत्यय लगाकर सनाद्यन्ता धातवः सूत्र से जो भी धातु बनेंगे, उनसे भी शप् ही लगेगा, क्योंकि इन धातुओं से भी अन्य कोई विकरण नहीं कहा गया है।

विकरणों को लगाने की विधि आगे विस्तार से बतलाई जायेगी।

आपको यह ध्यान रखना है कि जिस भी गण के धातु के कर्त्रर्थक सार्वधातुक लकार का रूप आप बनाने जा रहे हैं, उस धातु में उसी गण का 'विकरण' अर्थात् 'गणचिहन' आप अवश्य लगायें।

जैसे - आपको 'बाध्' धातु के लट् लकार का, कर्तृवाच्य का रूप बनाना है, तो आप देखिये कि यह धातु किस गण का है ? जब आप जान लें कि यह धातु भ्वादिगण का है, तब आप देखें कि भ्वादिगण का विकरण क्या है ?

, जब आप जान लें कि भ्वादिगण का विकरण शप् (अ) है, तब इस विकरण को आप बाध् धातु में जोड़कर बाध् + शप् = बाध बना लें, उसके बाद उससे लट्, लङ् लोट् तथा विधिलिङ् लकारों के कर्त्रर्थक तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय अथवा कर्त्रर्थक कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगायें।

किन्तु ध्यान रहे कि जब प्रत्यय का अर्थ 'कर्ता' हो, तभी धातु + प्रत्यय के बीच में तत् तत् गणों के विकरण बैठाइये। जैसे - 'गच्छिति' में गच्छ् + ति के बीच में 'अ', यह विकरण बैठा है, क्योंकि यहाँ 'ति' कर्त्रर्थक प्रत्यय है, इसका अर्थ कर्ता है।

किन्तु यदि प्रत्यय कर्मार्थक या भावार्थक सार्वधातुक हो, तब किसी भी गण के धातु से 'येक् ' विकरण ही लगाइये। अन्य कोई भी विकरण नहीं। जैसे - गम्यते, स्थीयते चीयते, तन्यते आदि में धातु + प्रत्यय के बीच में 'यक्', यह विकरण ही बैठा है, क्योंकि यहाँ 'ते' प्रत्यय का अर्थ कर्म या भाव है। हमने जाना कि -

१. जब धातु से लगने वाला प्रत्यय कर्त्रर्थक सार्वधातुक होता है, तब धातु में तत् तत् गणों के विकरण जोड़े जाते हैं।

२. जब धातु से लगने वाला प्रत्यय कर्मार्थक सार्वधातुक या भावार्थक सार्वधातुक होता है, तब धातु में तत् तत् गणों के विकरण न जोड़कर 'यक्' विकरण ही जोड़ा जाता है।

 जब धातु से लगने वाला प्रत्यय आर्धधातुक होता है, तब धातुओं से कोई विकरण नहीं जोड़ा जाता।

अतः धातु से प्रत्यय लगते ही हमें बहुत सावधानी से प्रत्यय को पहिचान ना चाहिये कि वह प्रत्यय सार्वधातुक है या आर्धधातुक ? कर्त्रर्थक है, या कमार्थक, या भावार्थक।

ध्यान रहे कि जो विकरण नाम के प्रत्यय हैं, वे केवल बीच में बैठने के ही काम में आते हैं, इनसे कोई स्वतन्त्र शब्द कभी नहीं बनता। ये धातु से लगकर कर्त्रर्थक तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय तथा कर्त्रर्थक कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग तैयार करते हैं।

इसी अभिप्राय से हमने जो धातुपाठ बनाया है, उसमें धातु + विकरण को जोड़कर प्रत्येक धातु के सामने लिख दिया है। इसे ही आप कर्त्रर्थक तिङ् सार्वधातुक तथा कर्त्रर्थक कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग समझिये। इसी से आप सारे कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय लगाइये।

आर्धधातुक प्रत्यय धातु से सीधे लग जाते हैं, कभी भी बीच में विकरण आकर नहीं बैठता। अतः उन्हें निरनुबन्ध धातुओं से सीधे लगा दीजिये। यही सार्वधातुक तथा आर्धधातुक प्रत्ययों का भेद है तथा यही प्रत्ययों का पूरा प्रपञ्च है। अब प्रकरणवश अङ्ग बतला रहे हैं।

अङ्ग

यस्मात् प्रत्ययविधिस्तदादि प्रत्ययेऽङ्गम् - जिससे भी प्रत्यय का विधान किया जाता है, उस प्रत्यय के पूर्व में जो जो कुछ भी होता है, वह पूरा का पूरा उस प्रत्यय का अङ्ग कहलाता है।

जैसे 'भवति' को देखिये। इसके तीन खण्ड हैं - भू + शप् + ति। इनमें

'भू' धातु के बाद दो प्रत्यय हैं। शप् तथा ति। शप् प्रत्यय के पूर्व में 'भू' है, अत: 'शप्' प्रत्यय का अङ्ग केवल 'भू' है, किन्तु 'ति' प्रत्यय के पूर्व में भू + शप् है, अत: 'ति' प्रत्यय का अङ्ग, भू + शप् यह पूरा का पूरा है।

दासीष्ट को देखिये - इसके दो ही खण्ड हैं - दा + सीष्ट । यहाँ सीष्ट्र प्रत्यय का अङ्ग केवल 'दा' है, क्योंकि सीष्ट प्रत्यय के पूर्व में केवल दा ही है। इस प्रकार प्रत्येक प्रत्यय के अलग अलग अङ्ग होते हैं। जिस भी प्रत्यय का अङ्ग पहिचानना हो, उस प्रत्यय को देखिये। उसके पूर्व में जो भी दिखे, उसे उस प्रत्यय का अङ्ग समझिये।

पाणिनीय व्याकरण ही लौकिक तथा वैदिक उभय व्याकरण है

वास्तविक बात यह है कि पाणिनीय व्याकरण ही ऐसा व्याकरण है जो कि लौकिक तथा वैदिक उभय शब्दों की सिद्धि करता है। लोक में तो हम, पाणिनीय सूत्रों को लेकर पाणिनीय प्रक्रिया से जो भी शब्द बनाते हैं, वह शुद्ध ही होता है। अतः लोक में व्यवहार को देखकर हम अनन्त शब्दराशि बनाने के लिये स्वतन्त्र हैं। किन्तु वेद में ऐसा नहीं हो सकता है क्योंकि वेद में हम एक भी शब्द घटा या बढ़ा सकने के लिये स्वतन्त्र नहीं है। वहाँ तो जो शब्द हमें जैसे भी मिलते हैं, उन्हें उसी ही रूप में हमें निष्पन्न करना पड़ता है।

'छन्दिस दृष्टानुविधिः' का यही अभिप्राय है कि वेद में जो भी शब्द जैसा भी दिखे, उसे वैसा ही बनाइये।

लोक में हम स्वतन्त्र हैं कि लट् लकार का 'पतित' बनाना सीखकर हम पततः, पतिन्त आदि सारे रूप बना डालें किन्तु वेद में यदि हमें लेट् लकार का 'पताित' प्रयोग मिलता है तो हमें यह अधिकार नहीं है कि लेट् लकार का 'पताित' बनाना सीखकर हम पतातः, पतािन्त आदि सारे रूप बना डालें। वेद में हम उतने ही शब्द बनाने के लिये मर्यादित हैं, जितने शब्द हमें वेद में मिलते हैं। अतः हमने लेट् लकार के सारे प्रत्यय दिये हैं, उनका सार्वधातुक तथा आर्धधातुक विभाग भी बतलाया है, आगे उन्हें धातु में जोड़ने के लिये अङ्गकार्य भी बतलाये हैं, किन्तु हमें यह अधिकार नहीं है, कि लेट् लकार के इन सारे प्रत्ययों से हम लेट् लकार के सारे रूप बना डालें।

पाणिनीय प्रक्रिया हमारे पास है। हम वेद में जैसा भी प्रयोग पायें, इस

पाणिनीय प्रक्रिया से उसे निष्पन्न कर लें।

पाणिनीय प्रक्रिया से ही वेद के सारे शब्द निष्पन्न हो सकें, इसके लिये भगवान् पाणिनि ने तीन प्रमुख सूत्र हमें दिये हैं। वे इस प्रकार हैं -

छन्दस्युभयथा - अभी हमने सार्वधातुक तथा आर्धधातुक प्रत्ययों का विभाजन करके उन्हें अलग अलग पहिचाना है, किन्तु वेद में ऐसा नहीं होता। वेद में प्रयोग की सिद्धि के लिये किसी भी प्रत्यय की सार्वधातुक संज्ञा हो सकती है और किसी भी प्रत्यय की आर्धधातुक संज्ञा हो सकती है।

व्यत्ययो बहुलम् – वेदविषय में बहुल करके सभी विधियों का व्यत्यय होता है। सभी विधियों से तात्पर्य है – सुब्बिधि, तिङ्विधि, उपग्रह = परस्मैपद आत्मनेपद विधि, पुरुषविधि, कालविधि, हिल्विधि, अज्विधि, उदात्तादि स्वरिविधि, कर्तृविधि, यङ्विधि, विकरणविधि आदि।

व्यत्यय का अर्थ होता है व्यतिगमन । अर्थात् किसी विषय में कुछ प्राप्त हो और कुछ हो जाये।

विकरण का व्यत्यय – आगे अलग अलग गणों के अलग अलग विकरण बतलाये जा रहे हैं। जिस गण का धातु होता है, उसमें उसी गण का विकरण लगाया जाता है। लौकिक शब्दों को बनाने की यही विधि है, किन्तु वेद में किसी भी गण के धातु में, कोई सा भी विकरण लग सकता है। यथा – 'कृ धातु' तनादिगण का है। लोक में इससे सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'उ' विकरण ही होता है किन्तु वेद में इससे 'शप्' भी मिलता है – सुपेशसस्करित।

'मृ धातु' तुदादिगण का है। लोक में इससे सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'श' विकरण ही होता है किन्तु वेद में शप् भी मिलता है - स च न मरित।

भिद् धातु' रुधादिगण का है। लोक में इससे सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'श्नम्' विकरण ही होता है किन्तु वेद में शप् भी मिलता है – आण्डा शुष्पस्य भेदति।

'यु धातु' अदादिगण का है। लोक में इससे सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'शप्लुक्' विकरण ही होता है किन्तु वेद में इससे जुहोत्यादिगण का विकरण 'शप्क्लु' भी मिलता है - युयोध्यस्मज्जुहुराणमेन:।

लोक में धातु, प्रत्यय के बीच में एक ही विकरण लगता है किन्तु वेद में एक विकरण के स्थान पर, कभी कभी दो विकरण भी मिलते हैं। जैसे - इन्द्रो वस्तेन नेषतु। यहाँ सिप् और शप्, ये दो विकरण हैं। वेद में एक विकरण के स्थान पर कभी कभी तीन विकरण भी मिलते हैं - इन्द्रेण युजा तरुषेम वृत्रम्। यहाँ उ, सिप् और शप् ये तीन विकरण हैं। पद का व्यत्यय - वेद में पदों का भी व्यत्यय होता है। यथा - लोक में हम 'इच्छति' को परस्मैपद में कहते हैं। वेद में इसका आत्मनेपद में भी प्रयोग मिलता है - ब्रह्मचारिणमिच्छते।

काल का व्यत्यय - वेद में कालों का भी व्यत्यय होता है। यथा - लोक में हम 'दाधार' का अर्थ केवल 'धारण किया' करते हैं किन्तु वेद में 'स दाधार पृथिवीम्' का अर्थ करते हैं 'उसने पृथ्वी को धारण किया और कर रहा है'।

हल् का व्यत्यय – वेद में हलों का भी व्यत्यय होता है। यथा – लोक में हम 'शुभितं' कहते हैं, किन्तु वेद में 'शुफितं मुखबीजं' प्रयोग मिलता है। यहाँ 'भ' के स्थान पर 'फ' हुआ है।

अच् का व्यत्ययं – वेद में अचों का भी व्यत्यय होता है। यथा – लोक में हम पत्नी शब्द को बहुवचन में 'पत्न्यः' कहते हैं किन्तु वेद में 'पत्नयो गर्भिण्यः' प्रयोग मिलता है। यह 'पत्नयः' शब्द 'पत्नि' शब्द का प्रथमा बहुवचन है, न कि 'पत्नी' शब्द का। अर्थात् यहाँ ईकार के स्थान पर इकार कः व्यत्यय हुआ है। इसी प्रकार अन्य व्यत्यय जानना चाहिये।

षष्ठीयुक्तश्छन्दिस वा – यहाँ योगिवभाग करके अर्थात् एक सूत्र के दो टुकड़े करके 'छन्दिस वा' यह एक स्वतन्त्र सूत्र बना लिया जाता है, जिसका अर्थ होता है – लोक में जो जो भी विधियाँ हैं, वेद में उन सभी विधियों का विकल्प होता है अर्थात् पाणिनीय अष्टाध्यायी में कही हुई सारी विधियाँ वेद में, हो भी सकती हैं और नहीं भी हो सकतीं।

पाणिनीय अष्टाध्यायी में कही हुई प्रक्रिया से सारे वैदिक शब्द भी निष्पन्न हो सकें, इसके लिये ये तीन सूत्र महास्त्र का कार्य करते हैं।

अतः लोक में हम शास्त्र को देखकर शब्द बनायें और वेद में जो शब्द दिखे, उस शब्द को देखकर ही शास्त्र का उपयोग करें।

पाणिनीय प्रक्रिया से वैदिक शब्दों को सिद्ध कर सकने का यही विज्ञान है। आगे धातुरूप बनाने की प्रक्रिया बतलाई जायेगी। यह मत समझिये कि लौकिक तथा वैदिक शब्द, सर्वथा भिन्न भिन्न हैं। जहाँ कोई विशेष विधि न बतलाई जाये, वहाँ यह जानिये कि लौकिक शब्द ही वैदिक शब्द है।

अतः आगे जब हम, कोई भी लौकिक धातुरूप बनायेंगे, तब आप उसे ही वैदिक धातुरूप समझिये। यदि वेद में कोई प्रयोग उससे भिन्न दिखेगा, तो ही उसके लिये आवश्यक सूत्र हम वहाँ ही देंगे। उसके बाद भी यदि कोई प्रयोग न बने, तो ऊपर कहे हुए व्यत्यय, विकल्प का आश्रय लेकर उसे बनाइये। छन्दस्युभयथा सूत्र से सार्वधातुक प्रत्यय की आर्धधातुक संज्ञा कीजिये और आर्धधातुक प्रत्यय की सार्वधातुक संज्ञा कीजिये। किसी न किसी प्रकार से वह शब्द 'पाणिनीय अष्टाध्यायी में कही हुई प्रक्रिया से' निष्पन्न हो ही जायेगा।

इत्संज्ञा प्रकरण

धातु तथा प्रत्ययों आदि के बारे में यह जान लेना चाहिये कि धातुपाठ में धातु जैसे दिये गये हैं, वैसे के वैसे काम में नहीं लाये जाते। उनका कुछ हिस्सा निकालकर अलग कर दिया जाता है तथा कुछ हिस्सा बचाकर उसे काम में लिया जाता है। ऐसा ही प्रत्ययों के साथ भी होता है। इसलिये हमें यह जानना जरूरी है कि हमारे सामने जब भी धातु या प्रत्यय आदि आयें, तो उनका कितना हिस्सा हम बचायें और कितने हिस्से का लोप कर दें। जिन्हें हम हटा देते हैं उन्हीं का नाम अनुबन्ध है और उनकी इत् संज्ञा करके उन्हें हटाने के इस सभी कार्य का नाम इत् कार्य या अनुबन्धकार्य है।

जैसे आम का फल हम लाते हैं। उसके बाहर छिलका होता है और भीतर गुठली होती है। हम उन दोनों को हटाकर बीच का गूदा ही काम में लेते हैं। ठीक इसी प्रकार आचार्य ने धातुओं को तथा प्रत्ययों को बनाया है। उनमें आगे पीछे उन्होंने कुछ अनुबन्धों को लगाकर ही इन्हें हमारे सामने रखा है। हमें आगे कहे जाने वाले सूत्रों के सहारे से उन अनुबन्धों को हटा देना चाहिये।

डुकृञ् धातु को देखिये। इसमें धातु तो है 'कृ', परन्तु इसके आगे 'डु' है तथा पीछे 'ज्'। जैसे आम के फल के गुठली छिलके को हटाकर हम गूदे का ही उपयोग करते हैं, उसी प्रकार डुकृज् के डु तथा ज् को हटाकर हम बीच के कृ का उपयोग करते हैं और इसी 'कृ' से हम 'करोति', 'करिष्यति' आदि सारे रूप बनाते हैं। इसी प्रकार टुनदि, जिमिदा, डुपचष् आदि धातुओं को समझिये, इनमें नद्, मिद्, पच् आदि ही शेष बचते हैं।

जैसे केले में से हम केवल छिलका हटाते हैं और भीतर का सारा भाग काम में ले आते हैं, भीतर गुठली नहीं पाते, उसी प्रकार 'श्ना' आदि प्रत्यय के आदि के 'श्' का, लोप करके पूरा 'ना' हम काम में ले लेते हैं, तो ज्ञा से जानाति, लु से लुनाति आदि रूप हम बना लेते हैं।

जैसे बेर में हम बाहर जो गूदा पाते हैं, उसे काम में ले लेते हैं, भीतर की गुठली को फेंक देते हैं, उसी प्रकार बाधृ, अञ्चु, शद्लृ, गम्लृ आदि धातुओं में बाध्, अञ्च्, शद्, गम् को तो हम बचा लेते हैं और इनके अन्त में लगे हुए ऋ, उ, लृ को हटा देते हैं।

इस प्रकार हमने देखा कि अनुबन्ध कभी तो धातु के आगे पीछे दोनों जगह लगे रहते हैं। कभी केवल आगे और कभी केवल पीछे। इसी प्रकार प्रत्ययों में भी होता है। अत: हमारी सबसे पहिली आवश्यकता यह है कि ज्यों ही कोई धातु या प्रत्यय हमारे सामने आये, हम उसमें से यह पहिचान लें कि उसमें से कितना हिस्सा हटाने का है और कितना बचाने का ?

इसके लिये हमें आठ सूत्रों की सहायता लेना पड़ेगी। अब आप आगे दिये गये धातुपाठ को खोलकर सामने रख लीजिये और इन सूत्रों के अर्थों को पढ़कर उन धातुओं के अनुबन्धों को पहिचानिये तथा उनका लोप कीजिये।

अनुबन्धों को इत् भी कहा जाता है। इत् संज्ञा करने वाले सूत्र

उपदेशेऽजनुनासिक इत् - उपदेशावस्था में जो अनुनासिक अच् होता
 है उसकी इत् संज्ञा होती है।

अनुनासिक का अर्थ तो होता है ऐसा स्वर, जिसे नासिका से बोला जाये अथवा जिसके ऊपर — ऐसा चिन्ह लगा हो, परन्तु धातुपाठ में तो ऐसे धातु मिलते नहीं हैं, जिन पर अनुनासिक का चिह्न लगा हो, तो यहाँ हमें परम्परा का ही आश्रय लेना पड़ता है। हमें जिनकी 'इत् संज्ञा' करना है, उनके अनुनासिकत्व की कल्पना करनी पड़ती है, अर्थात् बाधृ को हम बाधृँ ऐसा मान लेते हैं, तब उस अनुनासिक ऋ की, 'इत् संज्ञा' हम करते हैं। इसी प्रकार गम्लु में लू की, मदी में 'ई' की, अञ्चु में उ' की, गुपू में ऊ, कटे में ए की, विद में 'इ' की इत् संज्ञा हम करते हैं।

२. हलन्त्यम् - उपदेशावस्था में जो अन्तिम हल् (व्यञ्जन) होता है,

उसकी इत् संज्ञा होती है। जैसे - 'भिदिर्' में 'र्' है। यह धातु का अन्तिम हल् है। इसकी इत् संज्ञा, इस सूत्र से होती है। इसी प्रकार 'शप्' प्रत्यय में 'प्' की, 'श्नम्' प्रत्यय में 'म्' की, 'णिच्' प्रत्यय में 'च्' की, इत् संज्ञा होती है।

3. न विभक्तौ तुस्मा: - विभक्ति में स्थित तवर्ग, सकार तथा मकार की इत् संज्ञा नहीं होती है। ध्यान दीजिये कि आपने जो 'तिङ् प्रत्यय' पढ़े हैं, उनका नाम 'विभक्ति' है। इनके अलावा 'सुप् प्रत्यय' भी विभक्ति हैं, तथा तिद्धत में भी कुछ प्रत्यय आयेंगे, उनका नाम भी 'विभक्ति' प्रत्यय है।

जिनका नाम 'विभिक्त' है, ऐसे प्रत्ययों के अन्त में यदि तवर्ग = त्, थ, द, ध्, न् अथवा स्, म् हों, तो हलन्त्यम् सूत्र से उनकी इत् संज्ञा नहीं होती है। अतः तस्, थस् आदि के स् की इत् संज्ञा न होकर इसे विसर्ग हो जाता है।

४. आदिर्जिटुडव: - उपदेशों के आदि में स्थित जि, टु, तथा डु की इत् संज्ञा होती है। कुछ उदाहरण देखिये। जिमिदा - मिद् / टुनिद - नद् / डुकृज् - कृ आदि।

उपदेश - उपदेश का अर्थ होता है - आद्योच्चारण। अर्थात् आचार्य ने धातु प्रत्यय आदि को मूलतः जिस भी रूप में पढ़ा है, वही उपदेश है। जैसे कृ धातु की उपदेशावस्था है - डुकृञ्। मिद् धातु की उपदेशावस्था है - ञिमिदा।

आगे दिये हुए धातुपाठ के स्तम्भ 'दो' में जो धातुपाठ दिया गया है, वह भगवान् पाणिनि कृत मूल धातुपाठ है। उसे ही आप धातुओं की उपदेशावस्था समझिये। उन्हें प़ढ़ते जाइये तथा इन तीन सूत्रों से उनके अनुबन्धों की इत् संज्ञा करते जाइये। हमने अनुबन्धों की इत् संज्ञा करके शुद्ध निरनुबन्ध धातु स्तम्भ 'चार' में दे दिया है, उससे मिलाकर देखिये कि क्या आपका इत् संज्ञा करने का कार्य ठीक हो रहा है या नहीं?

ये चार सूत्र, धातु, प्रत्यय, आगम, आदेश आदि जितने भी उपेदश हैं, उन सभी में लगेंगे किन्तु आगे कहे जाने वाले तीन सूत्र धातुओं में नहीं लगेंगे केवल प्रत्ययों में लगेंगे।

५. ष: प्रत्ययस्य - 'प्रत्यय' के आदि में स्थित 'ष्' की इत् संज्ञा होती है। 'प्रत्ययस्य' यह शब्द इस सूत्र में है, अत: यह सूत्र तथा इसके आगे के सूत्र केवल प्रत्ययों में लगेंगे, धातुओं में नहीं।

अतः षाकन्, ष्वुन्, ष्वुञ् आदि 'प्रत्ययों' के आदि 'षकार' की इत् संज्ञा

यह सूत्र करेगा किन्तु ध्यान रहे कि ष्वद, ष्ठिवु आदि 'धातुओं' के 'षकार' की इत् संज्ञा इससे कभी नहीं होगी, क्योंकि यह सूत्र केवल प्रत्ययों के आदि पकार की ही इत् संज्ञा करता है। धातुओं में यह नहीं लगता है।

६. चुटू - प्रत्ययों के आदि में स्थित चु अर्थात् चवर्ग (च, छ ज, झ, ज्) की तथा टु अर्थात् टवर्ग (ट्, ठ, ड्, ढ्, ण्) की इत् संज्ञा होती है। जैसे - 'जस्' प्रत्यय के आदि में जो 'ज्' है, यह चवर्ग है, 'टा' प्रत्यय के आदि में जो 'ट्' है यह टवर्ग है, इनकी इत् संज्ञा इस सूत्र से हो जायेगी तो जस् में बचेगा अस् और टा में बचेगा आ। यह सूत्र भी केवल प्रत्ययों के लिये है।

७. लशक्वति हते - ति हति से भिन्न प्रत्ययों के आदि में स्थित लै, श् तथा कवर्ग (क्, ख्, ग्, घ्, ङ्) की इत् संज्ञा होती है। जैसे -

शप्, श्यन्, श्ना, शानच्, शतृ ये प्रत्यय हैं। इनके आदि में श् है। इस सूत्र से इस 'श्' की इत् संज्ञा कीजिये। प्रत्यय के आदि में स्थित कवर्ग की भी इत् संज्ञा कीजिये। जैसे - 'क्त' में 'क्' की, 'ख्युन्' में 'ख्' की, 'म्नु' में 'ग्' की, 'घ्यु' में 'घ्' की, 'ङ्' की आदि।

और भी कुछ उदाहरण देखिये - ख्युन् = यु / ग्स्नु = स्नु / श्नम् = न / शतृ = अत् / क्त्वा = त्वा / श्ना = ना / चानश् = आन / श = अ / शानन् = आन / घज् = अ / शतृ = अत् / ल्युट् = यु आदि।

ध्यान रहे कि केवल यही एक ऐसा सूत्र है, जो तब्दित प्रत्ययों में नहीं लगता। इस प्रकार ६ सूत्र तो सभी प्रत्ययों के लिये है किन्तु यह सूत्र तब्दित प्रत्ययों को छोड़कर शेष प्रत्ययों के लिये ही है।

८. तस्य लोप: - ऊपर कहे गये सात सूत्रों से जिनकी भी 'इत् संज्ञां' होती है, उन सभी का लोप हो जाता है।

विशेष – देखिये ये ८ सूत्र हैं। इन ८ सूत्रों का ही इत्संज्ञा प्रकरण है। इनमें से ६ सूत्र तो इत्संज्ञा करते है। एक सूत्र (न विभक्तौ तुस्माः) इत् संज्ञा का निषेध करता है तथा यह एक सूत्र (तस्य लोपः) जिनकी इत् संज्ञा होती है उन इत्संज्ञकों का लोप करता है। जो सूत्र नाम (संज्ञा) करते हैं, वे संज्ञा सूत्र कहलाते हैं तथा जो सूत्र कुछ काम (विधान) करते हैं, वे विधिसूत्र कहलाते हैं। जो सूत्र विधिसूत्रों की गित में कहीं कहीं रोक लगा देते हैं, वे निषेध सूत्र कहलाते हैं।

इस प्रकार 'तस्य लोपः' सूत्र तो लोप करने का काम कर रहा है, अतः यह बिसूत्र' हुआ और शेष सारे सूत्र इत् संज्ञा करने के कारण 'संज्ञा सूत्र' कहलाये। 'न विभक्तौ तुस्माः' निषेघ करने के कारण निषेध सूत्र कहलाया।

इन सूत्रों के सहारे से हमें धातुओं तथा प्रत्ययों के अनुबन्धों की इत् संज्ञा करके शुद्ध धातु तथा शुद्ध प्रत्यय बचा लेना चाहिये। पर उन्हें हटाने के बाद भी यह ध्यान रखना चाहिये कि जिनमें 'क्' की इत् संज्ञा हुई है, वे प्रत्यय कित् कहलाते हैं। जिनमें 'ङ्' भी इत् संज्ञा हुई है, वे डित् कहलाते हैं। जिनमें 'श्' की इत् संज्ञा हुई है, वे शित् कहलाते हैं। इसी प्रकार 'ज्' की इत् संज्ञा से जित्, 'ण्' की इत् संज्ञा से णित्, आदि, ऐसे प्रत्ययों के नाम जानना चाहिये।

इसी प्रकार धातुओं को भी जानना चाहिये कि ञिमिदा, ञिष्विदा आदि धातुओं में 'आ' की इत् संज्ञा हुई है, अतः ये धातु आदित् कहलायेंगे। विद, मिद, भिद आदि में हमने 'इ' की इत् संज्ञा की है, अतः ये धातु इदित् कहलायेंगे। मदी, नृती में हमने 'ई' की इत् संज्ञा की है, अतः ये धातु ईदित् कहलायेंगे। इसी प्रकार गाहू, गुपू आदि ऊदित् कहलायेंगे। कटे, चते आदि एदित् कहलायेंगे।

इस प्रकार से जिस भी अनुबन्ध की आप इत् संज्ञा करें, उसी इत् के नाम से उस धातु को विशेषित करके, उसका नाम स्मरण रखें। इसकी आवश्यकता आगे पड़ेगी।

हमें अब धातुपाठ में प्रवेश करना है। उसके लिये जो कुछ आवश्यक है, वह बतला रहे हैं -

१. सत्व विधि

जब आप धातुओं के अनुबन्धों की इत् संज्ञा कर लें, तब आप यह देखें कि किन किन धातुओं के आदि में 'ष्' है ? जिन धातुओं के आदि में आपको 'ष्' दिखे उस 'ष्' को आप इस सूत्र से 'स्' बना दीजिये -

धीत्वादेः षः सः - धातु के आदि में स्थित ष् को स् आदेश होता है। जैसे ष्वद् = स्वद्। ष्णा = स्ना। ष्ठा = स्था आदि। इस कार्य को 'सत्व विधि' कहते हैं। हमने धातुपाठ के स्तम्भ क्रमाङ्क ४ में, इत् संज्ञा करने के बाद, यह कार्य करके ही धातु को लिखा है। इसे वहीं देखें।

यहाँ ध्यान दें कि जब भी आप ष् को स् बनायें, तो देखें कि उस ष् के बाद यदि टवर्ग (ट, ठ, ड, ढ, ण) हो, तो उन्हें आप उसी क्रम से तवर्ग अर्थात् (त, थ, द, ध, न) बना दें। जैसे -

ष्ठा - यहाँ 'ष्' के बाद 'ठ' है। यह टवर्ग का द्वितीयाक्षर है। जब भी आप इसके 'ष्' को धात्वादे: ष: स: सूत्र से 'स्' बनायें तब इस 'ष्' के बाद में स्थित 'ठ' को आप तवर्ग का द्वितीयाक्षर 'थ' बना दें तो बनेगा 'स्था'। इसी प्रकार 'ष्टभ्' को 'स्तभ्'। 'ष्णा' को 'स्ना', 'ष्णिह' को 'स्निह', आदि बना लें।

किन्तु 'ष्वद्' में 'ष्' के बाद 'व' है। यह टवर्ग नहीं है, तो यह ज्यों का त्यों 'स्वद्' ही रहेगा।

षकारादि धातुओं में कुछ धातु ऐसे भी हैं, जिनके ष् को 'धात्वादेः षः सः' सूत्र से सत्व नहीं होता है। ये धातु इस प्रकार हैं -

मुब्धातुष्ठिवुष्वष्कादीनां सत्वप्रतिषेधो वक्तव्यः (वार्तिक) - ष्वष्क तथा ष्ठिवु धातुओं के आदि ष् को स् आदेश नहीं होता। अतः ष्वष्क को ष्वष्क ही रहता है - ष्वष्कते / तथा ष्ठिवु को ष्ठिवु ही रहता है - ष्ठीवति।

सुब्धातु का अर्थ है नामधातु। इनकी चर्चा नामधातु वाले प्रकरण में होगी। इन नामधातुओं के आदि में स्थित ष् को भी स् आदेश नहीं होता। जैसे - षण्ढीयते।

आदेश - जिसे हटाया जाता है, उसे स्थानी कहते हैं तथा जो उसकी जगह आकर बैठ जाता है, उसे आदेश कहा जाता है । ष्वद् - स्वद् को देखिये। यहाँ ष् के स्थान पर स् हुआ है। अतः ष् स्थानी है तथा स् आदेश है।

षोपदेश धातु - धातुपाठ में केवल ष् से प्रारम्भ हो जाने से कोई धातु षोपदेश नहीं हो जाता। अतः षोपदेश धातुओं को पहिचानने की यह विधि है-

धातुपाठ में जो धातु ष् से प्रारम्भ हो रहे हैं, उनके 'ष्' को पहिले 'धात्वादे: ष: स:' सूत्र से 'स्' बना लीजिये। अब ये सब सकारादि हो गये।

१. अब इन सारे सकारादि धातुओं को तथा षकारादि से सकारादि बने हुए धातुओं को देखिये। इनमें से सेकृ, सृप्, सृ, सृज्, स्तृ, स्तृ, स्त्यै, ये सात धातु, कभी भी षोपदेश नहीं होते।

२. ष्वस्क्, स्विद्, स्वद्, स्वञ्ज्, स्वप्, स्मिङ्, ये छह धातु 'घोपदेश' ही होते हैं।

३. इन तेरह धातुओं से बचे हुए जो 'एकाच् सकारादि, षकारादि धातु' हैं, उनमें से - १. जिनके 'स्' के बाद कोई भी अच् हो, जैसे - सूद्, सिध् आदि, अथवा

.२. जिनके 'स्' के बाद कोई भी दन्त्य व्यञ्जन हो, जैसे - स्था, स्तु, आदि, वे धातु 'घोपदेश धातु' कहलाते हैं।

२. नत्व विधि

णो न: - धातु के आदि में स्थित 'ण्' को 'न्' आदेश होता है। जैसे
- णिंद = नद्, णम् = नम् आदि। यहाँ 'ण्' स्थानी है तथा 'न्' आदेश है।
णोपदेश धातु - उन धातुओं को देखिये, जो 'न' अथवा 'ण' से प्रारम्भ
हो रहे हैं। इनमें से, नर्द्, नाट्, नाथ्, नाध्, नन्द्, नक्क्, नृ, नृत्, इन आठ
धातुओं को छोड़कर शेष नकारादि, णकारादि धातु 'णोपदेश धातु' कहलाते हैं।

३. नुमागम विधि

इदितो नुम् धातो: - जिन धातुओं में 'इ' की इत् संज्ञा हुई हो, ऐसे विद, मिद, भिद आदि इदित् धातुओं को नुम् (न्) का आगम होता है।

आगम का अर्थ होता है - किसी भी अक्षर को हटाये बिना, किसी दूसरे अक्षर को लाकर बैठा देना।

प्रश्न उठता है कि इस नुम् = न् को धातु के भीतर कहाँ बैठायें ? मिदचोऽन्त्यात्परः - 'इ' की इत् संज्ञा करने के बाद देखिये कि अन्तिम अच् कौन सा है ? हम पाते हैं कि वद्, मद्, भद् आदि में 'अ' ही अन्तिम अच् हैं। अतः इस सूत्र से, उस अन्तिम अच् 'अ' के बाद ही नुम् (न्) को बैठाया जायेगा, तो वद् से वन्द्, मद् से मन्द, भद् से भन्द् आदि रूप तैयार होंगे। ऐसा ही सारे इदित् धातुओं में कीजिये।

किसी भी अक्षर को हटाये बिना, आकर बैठ जाने के कारण, 'आगम' को 'मित्रवत्' कहा जाता है - 'मित्रवदागमः'।

अनुस्वार सन्धि

नश्चापदान्तस्य झिल - जब अपद के अन्त में न्, म् आयें तो उन्हें अनुस्वार होता है, यदि उन न्, म् के बाद आने वाला व्यञ्जन झल् हो तो। यथा-

वद् - नुमागम होकर - वन्द् / न् को 'नश्चापदान्तस्य झिल' सूत्र से अनुस्वार होकर - वंद् / इसी प्रकार - मुच् - मुन्च् - मुंच् / लाछ् - लान्छ् - लांछ् / कप् - कन्प् - कंप् / गुफ् - गुन्फ् - गुंफ् / लब् - लन्ब् - लंब् आदि को देखिये। ये अपद हैं। इन अपदों में स्थित नकार, अपदान्त नकार है।

अतः इसे इस 'नश्चापदान्तस्य झिल' सूत्र से अनुस्वार बनाइये।

जब अनुस्वार बन जाये, तब उस अनुस्वार के आगे जो व्यञ्जन हो, उसे देखिये।

परसवर्ण सन्धि

अनुस्वारस्य यिय परसवर्णः - अनुस्वार को परसवर्ण होता है, यय परे होने पर। 'यय्' का अर्थ होता है, किसी भी वर्ग का प्रथम, द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ व्यञ्जन तथा य्, व्, र्, ल् । परसवर्ण का अर्थ होता है, अपने आगे आने वाले वर्ण के समान, उसी स्थान का वर्ण बन जाना।

अनुस्वार के परसवर्ण हो जाने का अर्थ होता है, अपने आगे वाले वर्ण के समान उसी स्थान का पञ्चम वर्ण बन जाना।

तात्पर्य यह हुआ कि श् स् ष् ह् परे होने पर अनुस्वार को परसवर्ण नहीं होता। श् स् ष् ह् के अलावा अन्य कोई भी व्यञ्जन परे होने पर अनुस्वार, अपने आगे आने वाले वर्ण के ही वर्ग का, पञ्चम वर्ण बन जाता है। जैसे -

वद् - नुमागम होकर - वन्द् - न् को अनुस्वार होकर - वंद् - अनुस्वार को परसवर्ण होकर - वन्द् / इसी प्रकार - मुच् - मुच् - मुंच् - अनुस्वार को परसवर्ण होकर - मुज्च् / लाछ् - लान्छ् - लांछ् - अनुस्वार को परसवर्ण होकर - लाज्छ् / कप् - कन्प् - कंप् - अनुस्वार को परसवर्ण होकर - कम्प् / गुफ् - गुन्फ् - गुंफ् - अनुस्वार को परसवर्ण होकर - गुम्फ् / लब् - लन्ब् - लंब् - अनुस्वार को परसवर्ण होकर - लम्ब् आदि।

इस परसवर्ण को इस प्रकार याद रिवये -

अनुस्वार से -

क्, ख्, ग्, घ्, परे होने पर, अनुस्वार को उस कवर्ग का पञ्चमाक्षर इ हो जाता है। यथा - शंक् - शङ्क् / इंख् - इङ्ख् / अंग् - अङ्ग् / लंघ् - लङ्ग् आदि।

च्, छ्, ज्, झ्, परे होने पर, अनुस्वार को उस चवर्ग का पञ्चमाक्षर ज् हो जाता है। यथा - मुंच् - मुञ्च् / लांछ् - लाञ्छ् / गृंज् - गृञ्ज् / आदि।

ट्, ठ्, ड्, ढ्, परे होने पर अनुस्वार को उस टवर्ग का पञ्चमाक्षर ण् हो जाता है। यथा - लुंठ् - लुण्ठ् / गंड् - गण्ड् आदि।

त्, थ्, द्, ध्, परे होने पर, अनुस्वार को उस तवर्ग का पञ्चमाक्षर न् हो जाता है। यथा - अंत् - अन्त् / मंथ् - मन्थ् / क्लिंद् - क्लिन्द् आदि। प्, फ्, ब्, भ्, परे होने पर, अनुस्वार को उस पवर्ग का पञ्चमाक्षर म् हो जाता है। यथा - कंप् - कम्प् / गुंफ् - गुम्फ् / लंब् - लम्ब् आदि।

४ उपधादीर्घ विधि

उपधायां च - जिन धातुओं की उपधा में 'र्' हो और उस 'र्' के पूर्व में इ, उ, हों, उन इ, उ को दीर्घ हो जाता है। जैसे - कुर्द् - कूर्द् / खुर्द् "- खूर्द् / गुर्द् - गूर्द् आदि।

धातुओं के अनुबन्धों की इत् संज्ञा कर चुकने के बाद, ये चार कार्य यदि प्राप्त हैं, तो आपको अवश्य कर लेना चाहिये।

इनको कर लेने के बाद जो धातु तैयार होता है, उसे हमने धातुपाठ के स्तम्भ ४ में दे दिया है। इसी धातु से सारे आर्धधातुक प्रत्यय लगाये जायेंगे। हमने जाना कि - धातु सामने आने पर हम सबसे पहले -

उपदेशेऽजनुनासिक इत् ३. आदिर्जिट्डवः

२. हलन्त्यम्

४. तस्य लोपः

इन चारों सूत्रों की सहायता से धातुओं के अनुबन्धों की इत् संज्ञा करके उनका लोप कर लें। जब अनुबन्धों का लोप हो जाये तब -

१ णो नः

३. इदितो नुम धातो:

२. धात्वादेः षः सः

४ उपधायां च

इन चार सूत्रों की सहायता से यदि नत्व, सत्व, नुमागम, और उपधादीर्घ कार्य प्राप्त हैं तो उन्हें भी कर लें, अन्यथा आगे बढ़ें।

अब आप धातुपाठ को खोलकर सामने रख लीजिये। उसके एक एक धातु को पढ़ते जाइये, उनके अर्थ पढ़ते जाइये तथा उनमें इन आठ सूत्रों की सहायता से इत् कार्य तथा नत्व, सत्व, आदि जो भी कार्य प्राप्त हों, उन्हें करते हुए, धातुपाठ के स्तम्भ क्रमाङ्क ४ में जो रूप दिया है, उस तक पहुँच जाइये।

स्तम्भ क्रमाङ्क ४ में दिये हुए, इस निरनुबन्ध धातु में ही सारे आर्धधातुक प्रत्यय, लगाये जाते हैं।

अत: स्तम्भ क्रमाङ्क ४ में दिये हुए इस धातु को ही आप आर्धधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग समझिये।

धातुपाठ की संरचना

अब आगे दिये जाने वाले धातुपाठ को खोलकर सामने रख लीजिये। भगवान् पाणिनि रचित धातुपाठ में १९४३ धातु हैं। हमने वे पूरे के पूरे धातु अपने इस धातुपाठ में लिये हैं, कण्ड्वादि धातु भी लिये हैं, किन्तु हमने उन धातुओं को अङ्गकार्य के आधार पर इस प्रकार वर्गीकृत कर दिया है, जिससे कि धातुरूप बनाने का कार्य एकदम सरल हो गया है। यह वर्गीकरण इस प्रकार है -

अजन्त (स्वरान्त) धातुओं का वर्गीकरण - अजन्त धातुओं में प्रत्यय का प्रभाव प्रायः धातु के अन्तिम स्वर पर पड़ता है, अतः हमने इस प्रभाव के आधार पर अजन्त धातुओं का वर्गीकरण इतने वर्गों में किया है -

आकारान्त धातु, इकारान्त धातु, ईकारान्त धातु, उकारान्त धातु, ऊकारान्त धातु, ऋकारान्त धातु, ऋकारान्त धातु तथा एजन्त धातु। यह तो अजन्त धातुओं का वर्गीकरण हुआ।

हलन्त (व्यञ्जनान्त) धातुओं का वर्गीकरण – हलन्त धातुओं में प्रत्यय का प्रभाव प्रायः धातु की उपधा के लघु अ, लघु इ, लघु उ, लघु ऋ पर पड़ता है, अतः हमने इस प्रभाव के आधार पर, हलन्त धातुओं का वर्गीकरण इतने वर्गी में किया है – अदुपध धातु, इदुपध धातु, उदुपध धातु, ऋदुपध धातु अनिदित् धातु तथा शेष धातु।

गणों के भीतर अन्तर्गण हैं। इन अन्तर्गणों के धातुओं को भी हमने इन्हीं वर्गों में रखने का यथासम्भव प्रयास किया है। यही इस धातुपाठ की विशेषता है।

इस धातुपाठ में हमने पाणिनीय धातुपाठ के, सारे के सारे धातु लिये हैं तथा उस धातु की मूल क्रम संख्या को भी उसके सामने लिख दिया है।

अभी आपने सार्वधातुक प्रत्यय तथा आर्धधातुक प्रत्यय पढ़े हैं। अब आप धातुपाठ की संरचना पढ़ें और जानें कि धातु से बना हुआ कौन सा अङ्ग सार्वधातुक प्रत्यय के लिये है और कौन सा अङ्ग आर्धधातुक प्रत्यय के लिये है।

इस धातुपाठ को हमने सात स्तम्भों में विभाजित किया है। वे स्तम्भ इस प्रकार हैं -

प्रथम स्तम्भ - इसमें धातु का क्रमाङ्क दिया है। एक, दो, तीन आदि। द्वितीय स्तम्भ - इसमें हमने मूल धातु, जैसा पाणिनीय धातुपाठ में

है, ठीक वही, ज्यों का त्यों दिया है। साथ ही धातु के पहले तथा धातु के बाद में, दोनों ही ओर अलग अलग क्रमाङ्क दिये हैं।

हमने धातु के पहले जो क्रमाङ्क लिखा है, वह हमारे इस धातुपाठ का है तथा बाद में जो क्रमाङ्क लिखा है, वह पाणिनीय धातुपाठ का मूल क्रमाङ्क है। जैसे क्रमाङ्क २, धातु 'टुओिं व गतिवृद्ध्योः' को देखिये। इसके पहले जो क्रमाङ्क २ लिखा है, वह तो इस धातुपाठ का है तथा इसके बाद में जो क्रमाङ्क १०१० लिखा है, वह पाणिनीय धातुपाठ का है। यदि इस धातु को आप पाणिनीय धातुपाठ में ढूढ़ेंगे, तो यह धातु आपको क्रमाङ्क १०१० में मिलेगा तथा इस धातुपाठ में यह धातु आपको क्रमाङ्क २ में मिलेगा।

तृतीय स्तम्भ - इसमें धातु का हिन्दी में अर्थ दिया है। इसे अन्तिम मत मानिये। यह अर्थ वस्तुतः धातु का स्थूल अर्थ है। इसके अतिरिक्त भी धातु के अनेक अर्थ हो सकते हैं, जिन्हें कोशों से तथा प्रयोगों से जानना चाहिये। जैसे - जि १७१९ से लेकर तर्क १७६३ तक जो ६५ धातु हैं, उनका अर्थ धातुपाठ में लिखा है 'भाषार्थाः, भासार्थाः वा'। इसका अर्थ है - चमकना, प्रकाशित होना, बोलना आदि। परन्तु इतने सारे धातु एक सामान्य अर्थ को लेकर नहीं हैं।

अतः यहाँ यह जानना चाहिये कि धातुपाठ में दिये हुए अर्थनिर्देश उपलक्षणमात्र हैं। उनके अर्थ लोक में ढूँढ़ना चाहिये।

धातुपाठ में ११८ धातु हिंसार्थक हैं। इन सभी का अर्थ मार डालना नहीं है। इसमें मानस हिंसा से लेकर, ठोकर लगाना और मार डालना आदि सभी अर्थ शामिल हैं। धातुपाठ में २३५ धातु गत्यर्थक हैं। इनमें पलक झपकाने की गति से लेकर प्रलय के नर्तन तक की सभी गतियाँ शामिल हैं।

लोक में प्रयोग देखकर इन अर्थों का अनुसन्धान करना चाहिये। धातुपाठ में पठित इन धातुओं में यदि उपसर्ग लगा दें तो इनके अर्थ और अधिक हो जाते हैं। जैसे हरति में उपसर्ग लगाकर - प्रहरति, विहरति, आहरति, संहरति, परिहरति आदि। इन्हें भी प्रयोगों से जानना चाहिये।

चतुर्थ स्तम्भ - इसमें धातुओं के अनुबन्धों को हटाकर, धातु का निरनुबन्ध रूप दिया गया है। इसे ही आप आर्धधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग समझिये। इस चतुर्थ स्तम्भ में दिये गये 'धातु' से ही आप, सभी आर्धधातुक प्रत्यय, लगाइये।

पञ्चम स्तम्भ - अब धातुपाठ का स्तम्भ क्रमाङ्क पाँच देखिये। वस्तुतः पाणिनीय व्याकरण में ऐसी व्यवस्था है, कि जब भी धातु से कोई भी कर्त्रधंक तिङ् या कर्त्रधंक कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगता है, तब धातु + प्रत्यय के बीच में आकर विकरण बैठता ही है और उसके बैठ जाने पर, पहिले धातु + विकरण को ही जोड़ा जाता है। धातु + विकरण को जोड़ लेने से जो भी तैयार होता है, उसी में कर्त्रधंक तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्यय को जोड़ा जाता है। अतः हमने इस स्तम्भ में, धातु + विकरण को जोड़कर, आपके सामने रख दिया है। यही कर्त्रधंक तिङ् या कर्त्रधंक कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग है।

किन्तु ध्यान रहे कि कर्मार्थक तथा भावार्थक तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये यह अङ्ग नहीं होता है। इनके लिये तो जो निरनुबन्ध धातु होता है, वही अङ्ग होता है। आईधातुक प्रत्ययों के लिये भी जो निरनुबन्ध धातु होता है, वही अङ्ग होता है।

हम बहुत सावधान होकर प्रत्यय को पहिचानें, तदनुसार निश्चय करें कि उस प्रत्यय को हमें क्रमाङ्क चार के शुद्ध निरनुबन्ध धातु में लगाना है अथवा क्रमाङ्क पाँच के धातु + विकरण को जोड़कर बने हुए धातु में लगाना है।

षष्ठ स्तम्भ - षष्ठ स्तम्भ में धातुओं की पहिचान बतलाई गई है कि वे परस्मैपदी हैं, या आत्मनेपदी या उभयपदी।

पद निर्णय की औत्सर्गिक व्यवस्था

धातुओं के पद निर्णय की विशेष विस्तृत व्यवस्था हमने धातुपाठ के अन्त में 'धातुओं के पद का निर्णय' नामक पाठ में दी है। उसे वहीं देखें। अभी यहाँ संक्षेप में बतला रहे हैं। पाणिनीय धातुपाठ में जो धातु 'अनुदात्तेत्' पढ़े गये हैं तथा जो धातु 'ङित्' पढ़े गये हैं उन अनुदात्तेत् तथा

धातु का पद पहिचान में आ जाये, इसिलये हमने षष्ठ स्तम्भ में ऐसे अनुदात्तेत् तथा ङित् आत्मनेपदी धातुओं को, लट् लकार प्रथम पुरुष एकवचन में, ति' लगाकर बतलाया है।

डित् धातुओं से अनुदात्तडित आत्मनेपदम् सूत्र से आत्मनेपद होता है।

पाणिनीय धातुपाठ में जो धातु 'स्वरितेत्' पढ़े गये हैं तथा जो धातु 'जित्' पढ़े गये हैं उन स्वरितेत् तथा जित् धातुओं की क्रिया का फल, यदि कर्ता को मिलता हो, तो स्वरितिजत: कर्त्रभिप्राये क्रियाफले सूत्र से, आत्मनेपद होता है।

यदि उस क्रिया का फल कर्ता को न मिलता हो तो परस्मैपद होता है। ऐसे उभयपदी धातुओं को हमने धातुपाठ में 'ति'/ 'ते' लगाकर बतलाया है।

अनुदात्तेत्, डिन्त्, स्वरितेत्, जित्, से बचे हुए जो भी 'उदात्तेत्' आदि धातु हैं, उनसे शेषात् कर्तरि परस्मैपदम् सूत्र से कर्तृवाच्य में परस्मैपद होता है। ऐसे उदात्तेत् धातुओं को हमने धातुपाठ में 'ति' लगाकर बतलाया है।

जो धातु परस्मैपद के हैं, उनमें आप परस्मैपद के प्रत्यय ही लगाइये। जो धातु आत्मनेपद के हैं, उनमें आप आत्मनेपद के प्रत्यय ही लगाइये। जो धातु उभयपदी हैं, उनमें आप दोनों में से कोई भी प्रत्यय लगा सकते हैं।

यह पद निर्णय की औत्सर्गिक व्यवस्था है किन्तु इसे अन्तिम व्यवस्था न मानें क्योंकि कई धातु ऐसे भी हैं, जो कि किसी उपसर्ग या किसी प्रत्यय के साथ आने पर, अपना पद बदल लेते हैं।

सप्तम स्तम्भ - सप्तम स्तम्भ में बतलाया गया है कि धातु सेट् है या अनिट्। जैसे - 'पठित' में पठ् + त के बीच में इ = इट् बैठा है। अतः यह धातु सेट् है। 'कृत' में, कृ + त के बीच में इ = इट् नहीं बैठा है। अतः यह धातु अनिट् है। नृत् + स्यित - नत्स्यीति, नर्तिष्यिति को देखिये। यहाँ इ = इट् विकल्प से बैठा है। अतः यह धातु वेट् है।

इट् का सम्बन्ध आर्धधातुक प्रत्ययों से है। इसे, आर्धधातुक प्रत्यय लगाते समय इडागम प्रकरण में विस्तार से समझाया जायेगा, अतः अभी इस सातवें स्तम्भ को पढ़ने का प्रयास बिल्कुल न करें। धातुपाठ में स्थानाभाव के कारण सेट्धातुओं को 'से.' कहा गया है। वेट् धातुओं को 'वे.' कहा गया है और अनिट्धातुओं 'अ.' कहा गया है।

विशेष - इस धातुपाठ में कुछ धातु आपको ऐसे भी मिल जायेंगे, जिनमें कमाङ्क नहीं है। जैसे भ्वादिगण का ध्वंसु धातु (५७१) देखिये। यह धातु अनिदित् वर्ग में भी आता है तथा द्युतादि अन्तर्गण में भी आता है। अतः इसे एक जगह तो हमने क्रमाङ्क दे दिया है तथा दूसरी जगह बिना क्रमाङ्क के छोड़ दिया है ताकि धातुओं की संख्या ज्यों की त्यों बनी रहे।

ग्रन्थ के अन्त में हमने वर्णानुक्रमणिका भी दे दी है। इस धातुपाठ में जब कोई धातु आपको ढूँढ़ना हो, तब आप उसका उपयोग कीजिये।

अब धातुपाठ प्रारम्भ कर रहे हैं -

भ्वादिगण

कर्तिर शप् - कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, धातुओं से शप् विकरण लगाया जाता है। अतः भ्वादिगण के धातुओं में शप् विकरण लगाकर कर्त्रर्थक तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाये गये हैं। धातुओं में शप् विकरण लगाकर, कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाने की विधि, आगे भ्वादिगण में बतलाई गई है।

हमने धातुपाठ के पाँचवें स्तम्भ में, धातु + विकरण को जोड़कर बनाये हुए इन अङ्गों को रखा है। जब आपको किसी भी धातु से कर्त्रर्थक तिङ् या कर्त्रर्थक कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगाना हो, तब आप उस प्रत्यय को, इसी पञ्चम स्तम्भ में दिये हुए, धातु + विकरण को जोड़कर बनाये हुए अङ्ग से लगाइये।

प्रश्न उठता है कि किसी भी धातु से विकरण तो तभी लगाया जाता है, जब उस धातु के बाद में कोई भी कर्त्रर्थक तिङ् या कर्त्रर्थक कृत् सार्वधातुक प्रत्यय बैठा हो। आप कहेंगे कि यहाँ इस धातुपाठ में तो धातु अकेला बैठा है, उसके बाद में कोई भी कर्त्रर्थक तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्यय नहीं है, तब भी आप इन धातुओं से विकरण क्यों लगा रहे हैं ? तो इसका उत्तर यह है कि हमें इन धातुओं के बाद कर्त्रर्थक तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगाना ही है, अतः हमने इन सभी धातुओं के बाद कर्त्रर्थक तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों की कल्पना कर ली है। हमारी कल्पना में ये कर्त्रर्थक तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों की कल्पना कर ली है। हमारी कल्पना में ये कर्त्रर्थक तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्यय, इन धातुओं के बाद में बैठे हैं, उन्हीं को देखकर हम ये विकरण इन धातुओं से लगा रहे हैं।

विशेष - इस धातुपाठ में कुछ धातु ऐसे हैं, जो कि दो दो बार पढ़े गये हैं। ऐसे धातुओं के दो बार पढ़ने के प्रयोजन का विचार करना चाहिये। जैसे - षद्त्व धातु भ्वादि तथा तुदादि दोनों गणों में है, तो इसके अलग अलग प्रयोजन हैं। यदि कोई धातु किसी अन्तर्गण में है, तथा वैसा ही धातु अन्तर्गण के बाहर भी है, तब भी उसका प्रयोजन है, किन्तु यदि ऐसा नहीं है, तब यह जानना चाहिये कि इनके दो बार पढ़ने का कोई भी औचित्य नहीं है। जैसे -

'षच सेचने' क्रमाङ्क १९७ तथा क्रमाङ्क २३२ / 'रट परिभाषणे' ९७

तथा ११३ / 'गडि वदनैकदेशे' ३९० तथा ४४१ / 'अञ्चु गतिपूजनयोः' ५५० तथा अञ्चु गतौ ५६६ / श्रन्थ विमोचनप्रतिहर्षयोः १५१० तथा श्रन्थ सन्दर्भे १५१२ आदि धातु निष्प्रयोजन ही दो दो बार पढ़े गये हैं। इनका परिष्कार होना चाहिये।

वर्तमान में जैसा भी पाणिनीय धातुपाठ मिलता है, उसमें, तथा सिद्धान्तकौमुदी आदि ग्रन्थों में भी ये धातु दो दो बार पढ़े गये हैं। उसी के अनुकरण से हमने भी इन्हें दो बार पढ़ दिया है। अब धातुपाठ प्रारम्भ कर रहे हैं -

भ्वादिगण के आकारान्त धातु

भ्वादिगण में, स्था, पा, घ्रा, म्ना, दाण्, ध्र्मा, गाङ्, ये ७ आकारान्त धातु

हैं।
इनमें शप् विकरण लगाकर कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाने का विवेचन, आगे विशिष्ट धातुओं के वर्ग में आयेगा। इन्हें यहाँ इसलिये नहीं बतलाया है कि सार्वधातुक प्रत्यय लगने पर इनकी आकृति पूर्णतः बदल जाती है, अतः हम इकारान्त धातुओं से धातुपाठ प्रारम्भ कर रहे हैं।

भ्वादिगण के इकारान्त धातु									
ξ.	जि जये ५६१	जीतना	जि	जय	ज्यति	अ.			
₹.		बढ़ना, फूलना	िव	श्वय	श्वयति	से.			
	गतिवृद्ध्योः १०१०								
₹.	जि ९४६	जीतना, पराजित करना	जि	जय	जयति	31.			
8.	ज़ि अभिभवे ९४७	जीतना, पराजित करना	ब्रि	ज्राय	ज़यति	अ.			
ч.	क्षि क्षये २३६	क्षीण होना	क्षि	क्षय	क्षयति	अ.			
ξ.	ष्मिङ् ईषद्हसने ९४८	मुस्कुराना	स्मि	स्मय	स्मयते	अ.			
9.	श्रिज् सेवायाम् ८९७	-	श्रि	श्रय	श्रयति	से.			
		आश्रय लेना			श्रयते				
	भ्वा	दिगण के ईकारान्त धा	त्						
۷.	. डीङ् विहायसा गतौ	उड़ना	डी	डय	डयते	अ.			
	९६८								
9.	णीञ् प्रापणे ९०१	ले जाना	नी	नय	नयति	अ.			
•					नयते				
	भ्वा	दिगण के उकारान्त धा	तु						
80.	2.2	स्थिर होना	ध	धव	धवति	अ.			
१ १.	9		दु	दव	दवति	अ.			

१२.	द्रु गतौ ९४५	जाना, पिघलना	द्रु	द्रव	द्रवति	अ.
23.	सु गतौ ९४०	बहना, टपकना	सु	स्रव	स्रवति	अ.
88.	षु प्रसवैश्वर्ययोः ९४१	जन्म देना	सु	सव	सवति	अ.
84.	गुङ् अव्यक्ते शब्दे	अव्यक्त शब्द	गु	गव	गवते	अ.
• •	989	करना,				
		गुँगुआना				
१६.	कुङ् ९५१	भनभनाना,	कु	कव	कवते	अ.
3 1,	3	शब्द करना				
8 ७.	घुङ् ९५२	आवाज करना	घु	घव	घवते	अ.
36.	उङ् ९५३	आवाज करना	उ	अव	अवते	अ.
88.	इंड् शब्दे ९५४	आवाज करना	B 9	ङव	ङवते	अ.
	9 .	इ, गुङ, इुङ, इत्यन्ये)				
२०.	च्युङ् ९५५	च्युत होना	च्यु	च्यव	च्यवते	अ.
२१.	ज्युङ् ९५६	नजदीक आना, जाना	ज्य	ज्यव	ज्यवते	अ.
२२.	प्रुङ् ९५७	जाना, हिलना	प्रु	प्रव	प्रवते	अ.
२३.	प्लुङ् गतौ ९५८	जाना, उड़ना, तैरना,	प्लु	प्लव	प्लवते	अ.
	3	उछलना				
२४.	रुङ् गतिरेषणयोः	जाना, क्रोध करना,	ह	रव	रवते	अ.
	949	मार डालना				
		दिगण के ऊकारान्त ध	ातु			
24.	भू सत्तायाम् १	होना	भू	भव	भवति	से.
74.	पूङ् पवने ९६६	पवित्र करना,	पू	पव	पवते	अ.
17.		साफ करना	61			
२७.	मूङ् बन्धने ९६७		मू	मव	मवते	आ.
(दिगण के ऋकारान्त ध				
R C.	ह्न कौटिल्ये ९३१		ह	हर	हरति	अ.
79.	हू संवरणे ९३४		<u> </u>		हरति	अ.
		शब्द करना,	स्वृ		स्वरति	अ.
₹0.	पतापयो:९३२	रोगी होना	2		, , , , , , ,	
30	स्मृ चिन्तायाम् ९३३		स्मृ	स्मर	र स्मरति	आ.
₹१.	सृ गतौ ९३५	सरकना, बढ़ना	सृ	सर		आ.
	8 4111 241	((A) II, Ap II	S		,	

३ २.	मृ ९३७	सींचना, गीला करना	गृ	गर	गरति	अ.
33.	घृ सेचने ९३८	सींचना, गीला करना	घृ	घर	घरति	अ.
38.	ध्वृ हूर्च्छने ९३९	टेढ़ा करना	ध्वृ	घर	ध्वरति	अ.
३५.	घृङ् अवध्वंसने ९६०	गिरना, नृष्ट होना	ब्र	धर	धरते	आ.
₹.	भृञ् भरणे ८९८	भरण करना	भृ	भर	भरति	अ.
					भरते	
₹७.	हुज् हरणे ८९९	हरण करना	ह	हर	हरति	अ.
					हरते	
₹८.	घृञ् धारणे ९००	धारण करना	न्न	धर	धरति	अ.
					धरते	
		0 9				

भ्वादिगण के ऋकारान्त धातु

३९. तृ प्लवनतरणयोः ९६९ तैरना, पार जाना तृ तर तरित से. भ्वादिगण के एजन्त (ए, ओ, ऐ, औ से अन्त होने वाले) धातु

80.	घट् पान ४०२	स्तनपान करना	ध	धय	धयात	ঙা.
88.	ग्लै ९०३	दु:खी होना	ग्लै	ग्लाय	ग्लायति	ऑ.
४२.	म्लै हर्षक्षये ९०४	म्लान होना	म्लै	म्लाय	म्लायति	अ.
४३.	द्यै न्यक्करणे ९०५	तिरस्कार करना	द्यै	द्याय	द्यायति	अ.
88.	द्रै स्वप्ने ९०६	सोना	द्रै	द्राय	द्रायति	अ.
84.	धै तृप्तौ ९०७	तृप्त होना	धै	ध्राय	ध्रायति	अ.
४६.	ध्यै चिन्तायाम् ९०८	ध्यान करना	ध्यै	ध्याय	ध्यायति	अ.
80.	रै शब्दे ९०९	शब्द करना	2	राय	रायति	आ.
86.	स्त्यै ९१०	शब्द करना	स्त्यै	स्त्याय	स्त्यायति	. अ.
89.	ष्ट्यै शब्द -	शब्द करना	स्त्यै	स्त्याय	स्त्यायति	अ.
	संघातयो:९११					
40	ंबै खदने ९१२	खोदना, सताना	खै	खाय	खायति	अ.
48.	क्षै ९१३	क्षीण होना	क्षै	क्षाय	क्षायति	आ.
42.	जै ९१४	क्षीण होना	जै	जाय	जायति	अ.
43.	वै क्षये ९१५	क्षीण होना	सै	साय	सायति	अ.
48.	कै ९१६	काँव काँव करना,	कै	काय	कायति	अ.
		आवाज करना				
44.	गै शब्दे ९१७	गाना	गै	गाय	गायति	अ.

५६.	शै ९१८	पकाना	शै	शाय	शायति	अ.
40	श्रै पाके ९१९	पकाना	喇	श्राय	श्रायति	अ.
	स्रै इति केषुचित्पाठः					
46.	पै ९२०	सुखाना	पै	पाय	पायित	अ.
49.	ओवै भोषणे ९२१	सुखाना	वै	वाय	वायति	अ.
ξ 0.	ष्टै ९२२	लपेटना, सजाना	स्तै	स्ताय	स्तायति	अ.
Ę ?.	ष्णै वेष्टने ९२३	लपेटना, सजाना	स्नै	स्नाय	स्नायति	अ.
	(शोभायां चेत्येके)					
६ २.	दैप् शोधने ९२४	साफ करना	दै	दाय	दायति	अ.
६ ३.	ष्यैङ् वृद्धौ ९६४	बढ़ना	स्यै	स्याय	स्यायते	अ.
88.	मेङ् प्रणिदाने ९६१	अदल बदल करना	मे	मय	मयते	आ.
E4 .	देङ् रक्षणे ९६२	पोषण करना,	दे	दय	दयते	अ.
		रक्षा करना				
ξ ξ.	त्रैङ् पालने ९६५	रक्षा करना	त्रे	त्राय	त्रायते	अ.
E 10.	श्यैङ् गतौ ९६३	जाना	श्यै	श्याय	इयायते	अ.
EC.	वेञ् तन्तुसन्ताने	बुनना	वे	वय	वयति	आ.
	१००६				वयते	
E 9.	व्येञ् संवरणे	स्वीकार करना	व्ये	व्यय	व्ययति	अ.
	१००७				व्ययते	
90	हेञ् स्पर्धायां	दूसरे को पराजित	हे	ह्य	हयति	अ.
	शब्दे च १००८	करने की इच्छा			हयते	
		करना, बुलानां				
	भव	ादिगण के अदुपघ घातु				
७१.	बद स्थैर्य ५१		बद्	बद	बदति	से.
७२.	खद स्थैर्ये हिंसायां	हिंसा करना,	खद्	खद	खदति	से.
	च ५०	स्थिर होना	•			
७३.	अत सातत्यगमने ३८	लगातार चलना	अत्	अत	अतति	से.
68.	कख हसने १२०	हँसना, मुस्कुराना	कख्	कख	_	से.
७५.	गद व्यक्तायां वाचि	स्पष्ट बोलना,	गद्	गद	गदति	से.
	५२	बीमार होना				
७६.	रद विलेखने ५३	चीरना, खोदना	रद्	रद	रदित	से
				4		

<u>.00</u>	णद अव्यक्ते शब्दे	शब्द करना	नद्	नद	नदति	से.
	48					
9Z.	नद शब्दे ५६	शब्द करना, गरजना	नद्	नद	नदति	से.
७९.	तक हसने ११७	हँसना, उपहास करना	तक्	तक	तकति	से.
۷o.	बख १३०	जाना, चलना	बख्	बख	बखति	से.
८१.	मख १३२	जाना, चलना	मख्	मख	मखति	से.
८२.	णख १३४	जाना, चलना	नख्	नख	नखति	से.
ر ۶.	रख १३६	जाना, चलना	रख्	रख	रखति	से.
68.	लख गत्यर्थाः १३८	जाना, चलना	लख्	लख	लखति	से.
८ ५.	घघ हसने १५९	हँसना, मुस्कुराना	घघ्	घघ	घघति	से.
८६.	ध्रज गतौ २१७	जाना, स्थानान्तर करना	ध्रज्	ध्रज	ध्रजति	से.
26.	ध्वज गतौ २२१	जाना, स्थानान्तर करना	ध्वज्	ध्वज	ध्वजति	से.
LL.	अज गतिक्षेपणयो:२३०	जाना, हाँकना, दौड़ना	अज्	अज	अजति	से.
८९.	खज मन्थे २३२	मथना	खज्	खज	खजति	से.
90.	लज भर्जने २३८	भूँजना, तलना	लज्	लज	लजति	से.
98.	जज युद्धे २४२	युद्ध करना	जज्	অঅ	जजित	से.
97.	गज शब्दे २४६	शब्द करना	गज्	गज	गजति	से.
93.	वज गतौ २५२	जाना	वज्	वज	वजति	से.
98.	व्रज गतौ २५३	जाना	व्रज्	व्रज	व्रजति	से.
९५	अट २९५	जाना	अट्	अट	अटति	से.
९६.	पट गतौ २९६	जाना	पट्	पट	पटति	से.
90.	रट परिभाषणे २७९	रटना	रट्	रट	रटति	से.
9८.	लट बाल्ये २९८	बचपना करना	लट्	लट	लटति	से.
99.	शट रुजाविशरण -	रोगी होना,	शट्	शट	शटति	से.
	गत्यवसादनेषु २९९	थकना, छेदना				
300.	वट वेष्टने ३००	भेदना, लपेटना, गूँथना	वट्	वट	वटति	से.
१०१.	जट ३०५	जटना, झपटना	जट्	जट	जटति	से.
१०२.	झट संघाते ३०६	जटना, झपटना	झट्	झट	झटति	से.
१०३.	भट भृतौ ३०७	भाड़े पर लेना	भट्	भट	भटति	से.
१०४.	तट उच्छ्राये ३०८	ऊँचा होना	तट्	तट	तटति	से.
१०५	खट काङ्क्षायाम् ३०९	चाहना, ढूँढ़ना	खट्	खट	खटति	से.

१०६.	नट नृतौ ३१०	नाचना	नट्	नट	* नटति	से.
१०७.	हट दीप्तौ ३१२	चमकना	हट्	हट	_	से.
१०८.	षट अवयवे ३१३	भाग होना, हिस्सा लेना	सट्	सट		से.
१०९.	पठ व्यक्तायां वाचि	पढ़ना	पठ्	पठ	पठति	से.
	३३०					
११0.	वठ स्थौल्ये ३३१	शक्तिमान् होना	वठ्	वठ	वठति	से.
? ??.	मठ मदनिवासयोः	गर्वीला होना,	मठ्	मठ	मठित	से.
	३३२	हठी होना	,			
११२.		३ कष्ट से दिन बिताना	कठ्	कठ	कठित	से.
११३.	रट परिभाषणे ३३४	रटना, बोलना	रट्	रट	रटति	से.
११४.	हठ प्लुतिशठत्वयोः	फुदकना, दुष्टता करना	हठ्	हठ	हठित	से.
	बलात्कार इत्यन्ये	बल प्रयोग करना	•			
	३३५					
११५.	शठ कैतवे च ३४०	ठगना, दु:ख देना	शठ्	शठ	शठित	से.
११६.	अड उद्यमे ३५८	उद्यम करना 🎾	अड्	अड	अडति	से.
११७	लड विलासे	क्रीडा करना	लड्	लड	लडित	से.
	लल इत्येके ३५९	लड़ियाना				
388	कड मदे	दर्प करना	कड्	कड	कडति	से.
	कडि इत्येके ३६०					
११९.	जप व्यक्तायां	बोलना, जप करना	जप्	जप	जपति	से.
	वाचि ३९७					
१२०.	चप सान्त्वने ३९९	शान्त करना	चप्	चप	चपति	से.
१२१.	षप समवाये ४००	पूर्ण ज्ञान होना	सप्	सप	सपति	से.
१२२.	रप ४०१	स्पष्ट बोलना	रप्	रप	रपति	से.
१२३.	लप व्यक्तायां वाचि	स्पष्ट बोलना	लप्	लप	लपति	से.
	805					٠.
१२४.	रफ गतौ ४१३	जाना	रफ्	रफ	रफति	से.
१२५	अण ४४४	शब्द करना	अण्	अण	अपति 🛊	से.
१२६.	रण ४४५	शब्द करना	रण्	रण	रणति	से.
१२७.	वण ४४६	शब्द करना	वण्	वण	वणति	से.
१२८.	भण ४४७	शब्द करना	भण्	भूण	भणति	से.
१२९	मण ४४८	शब्द करना	भण्	मण	मणति	से.

१३0.	कण ४४९	शब्द करना	कण्	कण	कणति	से.
१३१.	क्वण ४५०	शब्द करना	क्वण्	क्वण	क्वणति	से.
१३२.	व्रण ४५१	शब्द करना	व्रण्	व्रण	व्रणति	से.
१३३.	भ्रण ४५२	शब्द करना	भ्रण्	भ्रण	भ्रणति	से.
१३४.	ध्वण शब्दार्थाः	शब्द करना	ध्वण्	ध्वण	ध्वणति	से.
	(धण इत्यादि केचित्)	४५३				
१३५.	ध्रन शब्दे, वण	वाद्यों का शब्द करना	धन्	ध्रण	ध्रणति	से.
	इत्यपि केचित् ४५९					
१३६.	ष्टन ४६१	गरजना	स्तन्	स्तन	स्तनति	से.
१३७.	वन शब्दे ४६२	गरजना	वन्	वन	वनति	से.
१३८.	वन ४६३	भली भाँति सेवा करना	वन् 🗸	वन	वनति	से.
१३९.	षण सम्भक्तौ ४६४	भली भाँति सेवा करना	सन्	सन	सनति	से.
880.	अम गत्यादिषु ४६५	जाना, रोगी होना	अम्	अम -	अमति	से.
१४१.	द्रम ४६६	जाना	द्रम्	द्रम	द्रमति	से.
१४२.	हय गतौ ५१२	जानी	हय्	हय	हयति	से.
१४३.	अल भूषणपर्याप्ति 🝣	अलंकृत होना, मना	अल्	अल	अलति	से.
	वारणेषु ५१५	करना, पर्याप्त होना				
888	फल निष्पत्तौ ५३०	सफल होना, उत्पन्न	फल्	फल	फलित	से.
		करना, उत्पन्न होना				
१४५.	स्वल सञ्चलने	जाना, गिरना, च्युत	स्खल	स्खल	स्खलति	से.
		-11 11, 151 (11, -30)				
	488	होना				
१४६.					खलति	से.
१४६. १४७.	488	होना		खल		
	५४४ खल सञ्चये ५४५	होना एकत्र करना	खल्	खल	खलति	से. से.
१४७.	५४४ खल सञ्चये ५४५ गल अदने ५४६	होना एकत्र करना निगलना, खाना	खल् गल्	खल गल सल	खलति गलति	से. से.
१४८.	५४४ खल सञ्चये ५४५ गल अदने ५४६ षल गतौ ५४७	होना एकत्र करना निगलना, खाना जाना, थरथराना कुम्हलाना, चीरना	खल् गल् सल् दल्	खल गल सल दल	खलति गलति सलति	से. से. से.
१४८. १४८.	५४४ खल सञ्चये ५४५ गल अदने ५४६ षल गतौ ५४७ दल विशारणे ५४८	होना एकत्र करना निगलना, खाना जाना, थरथराना कुम्हलाना, चीरना	खल् गल् सल् दल् इवल्	खल गल सल दल	खलति गलति सलति दलति	से. से. से.
\$40. \$84. \$86.	५४४ खल सञ्चये ५४५ गल अदने ५४६ षल गतौ ५४७ दल विशरणे ५४८ श्वल आशुगमने ५४९ त्सर छद्मगतौ ५५४	होना एकत्र करना निगलना, खाना जाना, थरथराना कुम्हलाना, चीरना शीघ्र गति से चलना	खल् गल् सल् दल् इवल्	खल गल सल दल	खलति गलति सलति दलति क्वलति	. 就. 就. 就.
१४७. १४८. १४९. १५०.	५४४ खल सञ्चये ५४५ गल अदने ५४६ षल गतौ ५४७ दल विशारणे ५४८ श्वल आशुगमने ५४९ त्सर छद्मगतौ	होना एकत्र करना निगलना, खाना जाना, थरथराना कुम्हलाना, चीरना शीघ्र गति से चलना कपट पूर्वक जाना,	खल् गल् सल् दल् इवल् त्सर्	खल गल सल दल क्वल त्सर	खलति गलति सलति दलति क्वलति	就. 就. 就. 就. 就.
१४७. १४८. १४९. १५०. १५१.	५४४ खल सञ्चये ५४५ गल अदने ५४६ षल गतौ ५४७ दल विशरणे ५४८ श्वल आशुगमने ५४९ त्सर छद्मगतौ ५५४ क्मर हूर्च्छने ५५५	होना एकत्र करना निगलना, खाना जाना, थरथराना कुम्हलाना, चीरना शीघ्र गति से चलना कपट पूर्वक जाना, छिपकर जाना	खल् गल् सल् दल् इवल् त्सर्	खल गल सल दल क्वल त्सर	खलति गलति सलति दलति स्वलति स्वलति	就. 就. 就. 就. 就.
१४७. १४८. १४९. १५०. १५१.	५४४ खल सञ्चये ५४५ गल अदने ५४६ षल गतौ ५४७ दल विशरणे ५४८ श्वल आशुगमने ५४९ त्सर छद्मगतौ ५५४	होना एकत्र करना निगलना, खाना जाना, थरथराना कुम्हलाना, चीरना शीघ्र गति से चलना कपट पूर्वक जाना, छिपकर जाना ठगना, मन से	खल् गल् सल् दल् ध्वल् त्सर्	खल गल सल दल श्वल त्सर	खलति गलति सलति दलति स्वलति स्वलति	就 就 就 就 就 就 就

		, v,			-	
१५४.	मव बन्धने ५९९	बाँघना, रोकना	मव्	मव	मवति	से.
१५५.	अव रक्षणगति -	संरक्षण करना	अव्	अव	अवति	से.
	कान्तिप्रीतितृप्त्य -	जाना, इच्छा करना,				
	वगमप्रवेशश्रवण	प्रीति करना,				
	स्वाम्यर्थदीप्त्यवा -	प्रवेश करना, सुनना				
	प्त्यालिङ्गनहिंसा	सुनाना, मालिक बनना,				
	दानभागयाचन	माँगना, कर्म करना, चम				
	क्रियेच्छावृद्धिषु ६००	आलिङ्गन करना, मारन	ा, लेना	, बढ़न	Π	
१५६.	कष ६८५	मारना	कष्	कष	कषति	से.
१५७.	खष ६८६	मारना	खष्	खष	खषति	से.
१५८.	जष ६८८	मारना	जष्	जष	जषति	से.
१५९.	झष ६८९	मारना	झष्	झष	झषति	से.
१६०.	मष ६९२	मार डालना	मष्	मष	मषति	से.
१६१.	शष ६९०	मार डालना	शष्	श्रष	शषति	से.
१६२.	वष हिंसायाम् ६९१	मार डालना	वष्	वष	वषति	से.
१६३.	भष भर्त्सने ६९५	भौंकना	भष्	भष	भषति	से.
१६४.	हलस ७१२	आवाज करना	ह्लस्	ह्लस	ह्लसित	से.
१६५.	रस शब्दे ७१३	आवाज करना	रस्	रस	रसति	से.
१६६.	लस इलेषण -	आलिङ्गन -	लस्	लस	लसति	से.
	क्रीडनयोः ७१४	करना, खेलना				•
१६७.	रह त्यागे ७३१	छोड़ना	रह	रह	रहति	से.
१६८.	मह पूजायाम् ७३०	सम्मान करना, पूजना	मह्	मह	महति	से.
१६९.	चह परिकल्कने	ठगना, गर्व करना	चह	चह	चहति	से.
	७२९	दुष्कर्म करना				
800.	मश शब्दे, रोष -	शब्द करना,	मश्	मश	मशति	से.
	कृते च ७२४	रोष करना				
१७१.	शव गतौ ७२५	समीप जाना, आना	शव्	शव	शवति	से.
१७२.	शश प्लुतगतौ ७२६	कूदते फुदकते जाना	शश्	शश	शशति	से.
१७३.	षम ८२९	भ्रान्त होना, व्यग्र होना	सम्	सम	समित	से.
१७४.	ष्टम अवैकल्ये ८३०	विकल न होना,	स्तम्	स्तम	स्तमित	से.
१७५	रभ राभस्ये	आरम्भ करना,	रभ्	रभ	रभते	अ.
	९७४	वेग से करना	ì			

१७६.	हद पुरीषोत्सर्गे ९७७	मल त्यागना,	हद्	हद	हदते	आ.
१७७.	डुलभष् प्राप्तौ ९७५	प्राप्त करना	लभ्	लभ	लभते	31.
१७८.	यभ मैथुने ९८०	मैथुन करना	यभ्	यभ	यभति	अ.
१७९	णम प्रहत्वे	नमस्कार करना	नम्	नम	नमति	3 T.
	शब्दे च ९८१					
१८०.	दह भस्मी -	जलाना, दु:ख	दह	दह	दहति	अ.
	करणे ९९१	देना, नष्ट करना				
१८१.	तप सन्तापे ९८५	जलना, जलाना	तप्	तप	तपति	अ.
१८२.	त्यज, हानौ ९८६	त्यागना, दान देना	त्यज्	त्यज	त्यजति	अ.
१८३.	कटी गतौ ३२०	जाना, कष्ट से	कट्	कट	कटति	से.
	·	दिन बिताना				
१८४.	कनी दीप्तिकान्ति -	चमकना, समीप जाना	कन्	कन	कनित	से.
	गतिषु ४६०					
१८५.	छमु ४७०	खाना	छम्	छम	छमति	से.
१८६.	जमु ४७१	खाना	जम्	जम	जमित	से.
१८७.	झमु अदने ४७२	खाना	झम्	झम	झमति	से.
	जिषु इति केचित्					
366.	शसु हिंसायाम् ७२७	मार डालना, दुःख देना	शस्	शस	शसति	से.
१८९.	ञिफला विशरणे ५१६	बिखरना,	फल्	फल	फलित	से.
		खिलना, फलना				
१९0.	घस्लृ अदने ७१५	लाना	घस्	घस	घसति	अ.
१९१.	गम्लृ गतौ ९८२	जाना	गम्	गच्छ	गच्छति	अ.
१९२.	दध धारणे ८	धारण करना,	दध्	दघ	दघते	से.
		देना, अर्पण करना				
१९३.	दद दाने १७	देना, त्याग करना	दद्	दद	ददते	से.
१९४.	ष्वद आस्वादने १८	तुष्ट होना, स्वाद लेना	स्वद्	स्वद	स्वदते	से.
१९५.	कक लौल्ये ९०	गर्व करना, चञ्चल	कक्	कक	ककते	से
		होना, प्यासा होना				
१९६.	चक तृप्तौ	धोखा देना, तृप्त होना	चक्	चक	चकते से	Ť.
	प्रतिघाते च ९३					
१९७.	षच सेचने,	सेवा करना, सींचना	सच्	सच	सचते	से.
	सेवने च १६३					

00.4						
१९८.	शच व्यक्तायां वाचि	स्पष्ट बालना	शच्	शच	शचते	से.
	१६५					
१९९.	क्वच गतौ १६६	जाना, सरकना	श्वच्	श्वच	श्वचते	से.
200.	कच बन्धने १६८	बाँधना, चमकना	कच्	कच	कचते	से.
		शब्द करना				
२०१	मच कल्कने १७१	गर्व करना, शठता करना	मच्	मच	मचते	से.
305	अय ४७४	जाना	अय्	अय	अयते	से.
२०३.	वय ४७५	जाना	वय्	वय	वयते	से.
308.	पय ४७६	जाना	पय्	पय	पयते	से.
२०५	मय ४७७	जाना	मय्	मय	मयते	से.
२०६	चय ४७८	जाना	चय्	चय	चयते	से.
206.	तय ४७९	जाना	तय्	तय	तयते	से.
206.	णय गतौ ४८०	जाना	नय्	. नय	नयते	से.
२०९	दय दानगति -	देना, जाना	दय्	दय	दयते	से.
	रक्षादानेषु ४८१	रक्षा करना	,			
280	रय गतौ	वेग से जाना	रय	रय	रयते	से.
	लय च ४८२ ं					
788	शल चलन -	चलना, चुभना	शल	शल	शलते	से.
	संवरणयोः ४९०	, 9				
२१२.	वल संवरणे	ढाँकना, आच्छादित	वल	वल	वलते	से.
	संचरणे च ४९१	करना			*****	
२१३.	मल धारणे ४९३	पहनना	मल्	मल	मलते	से.
२१४.	भल परिभाषण -	व्याख्यान देना	भल्		भलते	से.
	हिंसादानेषु ४९५	हिंसा करना, देना		, , ,	14147	11.
२१५.	कल शब्द	गिनना, अस्पष्ट	कल	कल	कलते	से.
	संख्यानयो:४९७	शब्द करना		1-11	1.4141	11.
२१६.	णस कौटिल्ये	टेढ़ा होना,	नस	नस	नसते	से.
	६२७	नम होना		7 (1	1 1111	11.
२१७.	भ्यस भये ६२८	भय होना	भ्यस्	भाम	भ्यसते	से.
386.	ग्लह ग्रहणे ६५१	ग्रहण करना	ग्लह		ग्लहते	त. से.
788	यती प्रयत्ने ३०	प्रयत्न करना	यत्		यतते	त.
220	ग्रस् ६३०	निगलना	ग्रस्		ग्रसते	त.
, ,-	"3 11°	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	प्रत्	N/U	अत्तरा	П.

२२१	ग्लसु अदने ६३१	निगलना	ग्लस्	ग्लस	ग्लसते	से.
222	त्रपूष् लज्जायाम् ३७१	८ लज्जित होना	त्रप्	त्रप	त्रपते	से.
२२३		क्षमा करना, सहना	क्षम्	क्षम	क्षमते	से.
२२४	कबृ वर्णने ३८०	रँगना	कब्	कब	कबते	से.
२२५	व्यय गतौ	जाना, खर्च करना	व्यय्	व्यय	व्ययति	से.
	८८१				व्ययते	
२२६.	अस गतिदीप्त्यादानेषु	जाना, लेना,	अस्	अस	असति	से.
	अष इत्येके ८८६	चमकाना	·		असते	
२२७	स्पश बाधन -	अवरोध करना,	स्पश्	स्पश	स्पशति	से.
	स्पर्शनयो: ८८७	प्रसिद्ध होना, छूना	·		स्पशते	
	लष कान्तौ	इच्छा करना	लष्	लष	लषति	से.
	LLL	चाहना			लघते	
२२८	चष भक्षणे ८८९	खाना	चष्	चष	चषति	से.
			·		चषते	
२२९.	छष हिंसायाम्	मारना	छष्	छष	छषति	से.
	८९०		·		छषते	
730	झष आदान -	ग्रहण करना,	झष्	झष	झषति	से.
	संवरणयोः ८९१	लेना, वस्त्र पहनना	,		झषते	
२३१.	डुपचष् पाके	पकाना	पच्	पच	पचति	अ.
	९९६		,		पचते	
२३२.	षच समवाये	अच्छे से समझना,	सच्	सच	सचित	से.
	990	सम्बन्धी होना	·		सचते	
२३३.	भज सेवायाम्	भजना, उपभोग करना	भज्	भज	भजति	अ.
	९९८				भजते	
२३४.	शप आकोशे	शपथ लेना,	शप्	शप	शपति	अ.
	8000	गाली देना			शपते	
२३५	खनु अवदारणे ८७८	दु:ख देना, खोदना	खन्	खन	खनति	से
					खनते	
२३६	कटे वर्षावरणयोः	ढाँकना, बरसना,	कट्	कट	कटति	से.
	२९४	घेरना				
२३७	हसे हसने ७२१	हँसना	हस्	हस	हसति	से.
२३८	चते ८६५	माँगना	चत्		चतति	से.

					चतते	
२३९	चदे याचने ८६६	माँगना	चद्	चद्	चदति	से.
					चदते	
		भ्वादिगण के इदुपध ध	गतु			
280.	चिती संज्ञाने ३९	जानना, होश में आना	चित्	चेत	चेतति	से.
588	षिध गत्याम् ४७	जाना, प्राप्त करना	सिध्	सेध	सेधति	से.
२४२.	षिधू शास्त्रे	मङ्गल करना	सिघ्	सेध	सेधति	से.
	माङ्गल्ये च ४८					
२४३.	इख गतौ १४०	जाना	इख्	एख	एखति	से.
	रिख लिख इत्यपि के					
२४४.	किट ३०१	त्रास देना	-		केटति	से.
२४५	खिट त्रासे ३०२	त्रास देना	खिट्		खेटति	से.
२४६	शिट ३०३	अनादर करना	शिट्		शेटति	से.
२४७.	षिट अनादरे ३०४	अनादर करना	सिट्	सेट	सेटति	से.
388	चिट परप्रेष्ये ३१५	सेवा करना	चिट्	चेट	चेटति	
२४९.	विट आकोश	क्रोध करना	विट्	वेट	वेटति	से.
	हिट इत्येके ३१७					
२५०.	विट शब्दे ३१६	शब्द करना	1		वेटति	से.
२५१.	पिट शब्दसंघातयोः	शब्द करना	पिट्	पेट	पेटति	से.
	388	इकट्ठा करना				
२५२.	मिह सेचने ९९२	बरसना, मूतना	-		मेहति	अ.
२५३.	किट गतौ ३१९	जाना	1		केटति	से.
२५४.	तिल गतौ ५३४	जाना	7	तेल		से.
२५५.	शिष हिंसायाम् ६८७	हिंसा करना	शिष्		शेषति	से.
२५६			रिष्	रेष	रेषति	से.
२५७.	9	सींचना	,	जेष		से.
746.	विषु ६९८	सींचना	विष्		वेषति	से.
२५९	9	सींचना	मिष्		मेषति	से.
२६०	श्रिषु ७०१	जलाना	,	श्रेष		
२६१.	क्लिषु दाहे ७०२	जलाना	,		श्लेषति	से.
२६२	क्षिबु निरसने ५६७	थूकना	क्षिव्	क्षेव	क्षेवति	से.

२६३	. पिसृ गतौ ७१९	जाना	पिस	प्रेम	पेसति	से
२६४	८. णिश समाधौ ७२२	समाधि लगाना			नेशति	
२६५	मिश शब्दे ७२३	शब्द करना			मेशति	
२६६	णिट्ट कुत्सा -	निन्दित कार्य करना		नेद		
	सन्निकर्षयोः ८७१			, ,,	1900	77.
२६७	. ञिष्विदा अव्यक्ते	अव्यक्त शब्द करना	स्विव	द स्वेद	स्वेदति	से.
	शब्दे ९७८			7 114	(नपार)	77.
२६८	. पिठ हिंसा -	क्लेश पहुँचाना	पिठ	पेठ	पेठति	से.
	संक्लेशनयो: ३३९	9		10	MOR	77.
२६९	. विषृ याचने ३३	माँगना .	विध	तेथ	वेथते	से.
200	टिकृ १०३	जाना			टेकते	से.
२७१.	तिकृ गतौ १०५	जाना			तेकते	
२७२	प्लिह गतौ ६४२	जाना	,		प्लेहते	से.
२७३.	तिपृ क्षरणे ३६२	बहना			तेपते	आ.
308	ष्टिप क्षरणे ३६४	बहना			स्तेपते	से.
२७५	त्विष दीप्तौ १००१	प्रकाशित करना			त्वेषति	3f.
					त्वेषते	ΟТ.
२७६	मिदृ मेघाहिंसनयोः	यज्ञीय हिंसा करना	मिद	मेद	मेदति	से.
	८६८			, ,	मेदते	VI.
	25	वादिगण के उदुपद्य धातु			140	
२७७.	च्युतिर् आसेचने ४०	सींचना		स्योज	च्योतति	4
202.	श्चुतिर् क्षरणे ४१	बहना			श्चोतित श्चोतित	
	श्च्युतिर् इत्येके				रयातात श्च्योतति	
२७९	उस गती १२८	जाना			अंखति आखति	
260.	शुच शोके १८३	शोक करना			शोचति	
२८१	कुच शब्दे तारे १८४		गुन् कुच्		कोचति	
२८२	मुचु १९५	जाना	- '		मायात म्रोचति	
१८३	म्लुचु गतौ १९६	जाना			म्राचात म्लोचति	
२८४	ग्रुचु १९७	चुराना			म्लायात ग्रोचति	
१८५	ग्लुचु १९८	चुराना			प्राचात ग्लोचति	
१८६	कुजु १९९		-		भाषात कोजति	
		9	34	4101 C	गगणात	4.

२८७ .	खज स्तेयकरणे २००	चोरी करना, खोजना	खुज्	खोज	खोजति	मे
266.	तुज हिंसायाम् २४४		तुज्		तोजति	से.
268.	मुज शब्दे २५०	शब्द करना	मुज्		मोजति	से.
290	स्फुट विकसने २६०	खिलना	स्फुट्		स्फोटते	से.
798.	लुट विलोडने ३१४	लोटना	लुट्		लोटित	से.
797.	मुड मर्दने ३२३	मसलना	मुड् मुड्		मोडति	से.
793.	प्रुड मर्दने ३२४	मसलना	पुड्		प्रोडित	से.
568	स्फुटिर् विशरणे ३२९		-		स्फोटति	
794.	क्ठ ३३६	उपघात करना	रुठ्		रोठित	त.
798	लुठ उपघाते ३३७				लोठित	त.
	9		लुठ्			त.
790	उठ च	उपघात करना	उठ्	সাত	ओठति	ч.
20.7	(ऊठ. इत्येके)३३८		-	->-	2.0	7
२९८.	शुठ गतिप्रतिघाते	रुकावट डालना	शुठ्	शाठ	शोठति	Н.
	388					
२९९.	चुप मन्दायां गतौ ४०३		चुप्		चोपति	से.
300	हुडू गतौ ३५२	जाना	हुड्	होड	होडति	से.
308.	तुड़ तोडने ३५१	तोड़ना, मारना	तुड्		तोडति	से.
307.	तुप ४०४	मारना	तुप्	तोप	तोपति	से.
३०३,	त्रुप ४०६	मारना	त्रुप्	त्रोप	त्रोपति	से.
308.	तुफ ४०८	मारना	तुफ्	तोफ	तोफति	से.
३०५	त्रुफ हिंसाथी: ४१०	मारना	त्रुफ्	त्रोफ	त्रोफित	से.
३०६	घुण भ्रमणे ४३७	घूमना	घुण्	घोण	घोणते	से.
309.	घुषिर् अविशब्दने	चुपचाप करना,	घुष्	घोष	घोषति	से.
	६५३	घोष करना	9 '			
306.	रुष हिंसायाम् ६९३	हिंसा करना, क्रोध करना	रुष्	रोष	रोषति	से.
३०९	उष दाहे ६९६	जलाना	उष्		ओषति	से.
3 80.	पुष पुष्टौ ७००	पुष्ट करना	पुष्	पोष	पोषति	से.
₹११.	प्रूष ७०३	जलाना	प्रुष्		प्रोषति	से.
३१२.	प्लुषु दाहे ७०४	जलाना	प्लुष्		प्लोषति	से.
₹१₹.	तुस शब्दे ७१०	शब्द करना	तुस्		तोसति	से.
388.	तुहिर् ७३७	पीड़ा देना	तुह्		तोहति	से.
384	दुहिर् अर्दने ७३८	पीड़ा देना	दुह	दोह	दोहति	से.
42.4	316/ 0141 040	nyi 4 ii	34	416	AIGICI	11.

३१६	बुधिर् बोधने ८७५	समझना ं	बुघ्	बोध	बोधति	से.
20.	-0	0 >			बोधते	
380.	उहिर् अर्दने ७३९	पीड़ा देना	उह	ओह	ओहति	से.
३१८.	मुद हर्षे १६	प्रसन्न होना	मुद्	मोद	मोदते	से.
३१९.	गुद क्रीडायाम् २४	क्रीडा करना	गुद्	गोद	गोदते	से.
३२०.	युतृ ३१	चमकना	युत्	योत	योतते	से.
₹ २ १.	जुतृ भासने ३२	चमकना	जुत्	जोत	जोतते	से.
322	कुक आदाने ९१	लेना	नुक्	कोक	कोकते	से.
३२३.	ष्टुच प्रसादे १७५	प्रसन्न करना	स्तुच्	स्तोच	स्तोचते	से.
358	ष्टुभु स्तम्भे ३९४	रोकना	स्तुभ्		स्तोभते	से.
३ २५	शुभ भाषणे	बोलना, चमकना	शुभ्		शोभति	से.
	भासने च ४३२					
	भ्व	।दिगण के ऋदुपध धा	त्			
३ २६.	धृज गतौ २१९	जाना -	घृज्	धर्ज	धर्जिति	से.
३२७	गृज शब्दे २४८	गरजना	गृज्	गर्ज	गर्जित	से.
₹ २८ .	पृषु सेचने ७०५	सींचना	पृष्	पर्ष	पर्धति	से.
३ २९	वृषु सेचने	सींचना	वृष्	वर्ष	वर्षति	से.
	हिंसासंक्लेशनयोश्च ।	७०६	61		, ,,,,,	
330.	मृषु सेचने,	सींचना,	मृष्	मर्घ	मर्षति	से.
	सहने च ७०७	सहन करना	C 1			٠,,
338	घृषु संघर्षे ७०८	घर्षण करना,	घृष्	घर्ष	घर्षति	से.
		संघर्ष करना, घिसना	6 1			
15	and the second	कूटना, पीसना				
332	हृषु अलीके ७०९	झूठ बोलना	हृष्	हर्ष	हर्षति	से.
333.	हस शब्दे ७११	शब्द करना	हस्	हर्स	हसीत	से.
338	वृह वृद्धौ ७३३	बढ़ना	वृह	दर्ह	दहीत	से.
3 34.	बृह वृद्धौ,	बढ़ना	बृह	बर्ह	बहीत	से.
	बृहिर् इत्येके ७३५		25	10	10101	\I.
334.	कृष विलेखने ९९०	खींचना, खोदना,	क्ष	कर्ष	कर्षति	अ.
		आकृष्ट करना	2 4		1111	٠١.
३३७ .	षृभु हिंसायाम् ४३०	मार डालना	सृभ्	सर्भ	सभीत	से.
	, ,		8.1	11-4	(1-1)(1	VI.

33८.	सृप्लृ गतौ ९८३	जाना, सरकना	सृप्	सर्प	सर्पति	अ.
३३९.	वृक आदाने ९२	ग्रहण करना	वृक्	वर्क	वकति	से.
380.	ऋज गतिस्थाना -	गति, स्थानार्जन,	ऋज्	अर्ज	अर्जत	से.
	र्जनोपार्जनेषु १७६	उपार्जन करना			,	
३४१.	भृजी भर्जने १७८	भूँजना	भृज्	भर्ज	भजित	से.
385	वृतु वर्तने ७५८	वर्तमान होना	वृत्	वर्त	वर्तते '	से.
383	वृधु वृद्धौ ७५९	बढ़ना	वृघ्	वर्ध	वधति	से.
388.	शृधु ८७३	गीला करना	शृध्	शर्घ	शर्धति	से.
					शधित	
३४५	मृधु उन्दने ८७४	गीला करना	मृध्	मर्ध	मधीत	से.
					मधते	
388	गृहू गर्हणे	गर्हा या निन्दा	गृह	गर्ह	गहति	वे.
	६५०	करना				

अब भ्वादिगण के जो धातु बचे, उन्हें पाँच वर्गों में बाँटकर पढ़ना चाहिये। १. वे धातु जिनकी उपधा में 'र' है तथा उस 'र्' के पूर्व में इ, उ, हैं।

ऐसे धातुओं की उपधा के 'र्' के पूर्ववर्ती इ, उ, को 'उपधायां च' सूत्र से दीर्घ होता है।

380.	मुर्वी बन्धने ५७५	बाँधना, रोकना	मुर्व्	मूर्व	मूर्वति	से.
386.	उर्वी ५६९	मार डालना	उर्व	ऊर्व	ऊर्वति	से.
३४९	तुर्वी ५७०	मार डालना	तुर्व्	तूर्व	तूर्वित	से.
340.	थुर्वी ५७१	मार डालना	थुर्व	थूर्व	थूर्वति	से.
३५१	दुवी ५७२	मार डालना	दुर्व		दूर्वीत	से.
342.	धुवीं हिंसार्था: ५७३	हिंसा करना	धुर्व	धूर्व	घूर्वति	से.
३५३.	गुर्वी उद्यमने ५७४	उद्योग करना	गुर्व	गूर्व	गूर्वित	से.
348	हुर्छा कौटिल्ये २११	कुटिलता करना	हुच्छ्	हच्छ	हुच्छीत	से.
344.	मुर्छा मोह -	मूर्च्छित होना	मुच्छ्	मूर्च्छ	मूर्च्छीत	से.
	समुच्छ्राययोः २१२	•		• •	• •	
३५६.	स्फुर्छा विस्तृतौ २१३	विस्तृत करना, फैलाना	स्फुर्च्छ्	स्फूच्छ	स्फूर्च्छिति	से.
346.	उर्द माने	नापना, क्रीडा करना	उर्द	ऊर्द	ऊर्दत	से.
	क्रीडायां च २०					

३५८. कुर्द २१ कूदना, कीड़ा करना कुर्द कूर्दते से. ३५९ खुर्द २२ कूदना, कीड़ा करना खुर्द खूर्दते से. ३६०. गुर्द क्रीडायाम् २३ कूदना, कीड़ा करना गुर्द् गूर्द गूर्दते से.

२. इजादि गुरुमान् धातु

अब भ्वादिगण के इजादि गुरुमान् धातु अर्थात् ऐसे धातु बतला रहे हैं, जिनके आदि में इच् = 'अ' 'आ' के अलावा कोई भी स्वर हो, साथ ही वह स्वर गुरु भी हो। इजादि गुरुमान होने का फल लिट् लकार में मिलेगा।

गुरु भा	हा। इजाद गुरुनान्	हान का कल लिट् लका	(41 11	16141		
388.	ओखृ शोषणा -	सूखना,	ओख्	ओख	ओखति	से.
	लमर्थयोः १२१	चमकना, सँवारना				
३६ २.	एजृ कम्पने २३४	काँपना			एजति	
३ ६३.	ईट गतौ ३१८	जाना	ईट्	ईट	ईटति	से.
३ ६४.	ओणृ अपनयने ४५४	दूर हो जाना	ओण्	ओण	ओणति	से.
३६५	ईर्क्य ५१०	मत्सर करना	ईर्क्स्य्	ईर्क्य	ईक्ष्यति	से.
३६६.	ईर्ष्य ईष्यार्थी ५११	मत्सर करना	ईर्ष्य	ईर्ष्य	ईर्ष्यिति	से.
३६७.	उच्छी विवासे २१६	समाप्त करना	उच्छ्	उच्छ	उच्छति	से.
382	ईष उन्छे ६८४	एक एक दाना	ईष्	ईष	ईषति	से.
		बीनना .				
३६९.	उक्ष सेचने ६५७	सींचना, छिड़कना	उक्ष्	उक्ष	उक्षति	से.
300.	ऊष रुजायाम् ६८३	बीमार होना	ऊष्	ऊष	ऊषति	से.
३७१	एध वृद्धौ २	बढ़ना	एध्	एध	एधते	से.
302.	एजृ दीप्तौ १७९	चमकेना	एज्	एज	एजते	से.
३७३.	ईज गति -	जाना, निन्दा करना	ईज्	ईज	ईजते	से.
	कुत्सनयोः १८२	N _F				
३७४.	एठ विबाधायाम् २६७	बाधा या शठता करना	एठ्	एठ	एठते	से.
३७५	ईक्ष दर्शने ६१०	देखना	ईक्ष्	ईक्ष	ईक्षते	से.
३७६.	ईष गतिहिंसा -	जाना, मारना	ईष्	ईष	ईषते	से.
,	. दर्शनेषु ६११	देखना			,	
३७७.	ईह चेष्टायाम् ६३२	चेष्टा करना,	ईह	ईह	ईहते	से.
		इच्छा करना				
306.	ऊह वितर्के ६४८	तर्क करना	ऊह्	ऊह	ऊहते	से.
368	एषृ गतौ ६१८	जाना	एष्	एष	एषते	से.

360	ऊयी तन्तुतन्ताने ४८३	बुनना			ऊयते	
(-		व्यापना, तृप्त होना	इन्व्	इन्व	इन्वति	से.
	इदि परमैश्वर्ये ६३	परमैश्वर्य पाना	इन्द्	इन्द	इन्दति	से.
	उखि १२९	जाना, गति करना	उन्ब्	उङ्ख	उङ्खति	से.
	इिख १४१	जाना, गति करना	इन्ख्	इङ्ख	इङ्खति	से.
	इीख १४२	जाना, गति करना	ईन्ख्	ईङ्ख	ईङ्खति	से.
	इगि १५३	जाना, गति करना	इन्ग्	इङ्ग	इङ्गति	से.
	उछि उञ्छे २१५	कणशः बीनना	उन्छ्	বঙ্গ	उञ्छति	से.
	ऋजि भर्जने १७७	भूँजना	ऋन्ज्	ऋज्य	ऋञ्जते	से.
		0				

३. इदित् धातु
अब इदित् धातु बतला रहे हैं। इनके 'इ' की इत्संज्ञा होने के बाद, इन्हें
इदितो नुम् धातो: सूत्र से नुम् = न् का आगम कीजिये। उस 'न्' को 'नश्चापदान्तस्य
झिल' सूत्र से अनुस्वार बनाकर, उस अनुस्वार को 'अनुस्वारस्य यथि परसवर्णः' सूत्र

से परसवर्ण कीजिये।

4 4/4	del dillotel t				-	
328	इवि व्याप्तौ ५८७	व्यापना, तृप्त होना	इन्व्	इन्व	इन्वति	से.
3८2.	कृथि ४३	हिंसा करना, क्लेश देना			कुन्थति	
363.	पृथि ४४	हिंसा करना, क्लेश देना	-	-	पुन्थति	
368	लुधि ४५	हिंसा करना, क्लेश देना			लुन्थति	
324	मिथ हिंसा -	हिंसा करना, क्लेश देना	मन्थ्	मन्थ	मन्थति	से.
	संक्लेशनयो:४६					
328.	अति बन्धने ६१	बाँधना			अन्तति	
360	अदि बन्धने ६२	बाँधना			अन्दति	
366.	इदि परमैश्वर्ये ६३	परमैश्वर्य पाना			इन्दति	
369.	बिदि अवयवे ६४	एकदेश या			बिन्दति	
	भिदि इत्येके	अवयव बनना			भिन्दति	
390	गडि वदनैकदेशे ६५	मुखावयव कपोल बनना	,		गण्डति	
398.	णिदि कुत्सायाम् ६६	निन्दा करना			निन्दति	
397	टुनिद समृद्धौ ६७	समृद्ध होना,	नन्द्	नन्द	नन्दति	से.
	9	प्रसन्न होना				
393	चिद आह्लादे दीप्तौ	चमकना,	चन्द्	चन्द	चन्दति	से.
	च ६८	प्रसन्न होना				

398	त्रदि चेष्टायाम् ६९	चेष्टा करना	त्रन्द्	त्रन्द ह	त्रन्दति	से.
394.	कदि ७०	बुलाना या चिल्लाना,	कन्द्	कन्द व	कन्दति	से.
३९६.	क्रदि ७१	बुलाना, रोना,	क्रन्द्	क्रन्द इ	कन्दति	से.
		चिल्लाना				
390.	क्लिद आहाने	बुलाना या रोना	क्लन्द्	क्लन्द व	क्लन्दति	से.
	रोदने च ७२					
396	क्लिदि परिदेवने ७३	शोक करना	क्लिन्द्	क्लिन्द वि	क्लन्दति	से.
399.	तिक कृच्छ्रजीवने	तङ्गी सहना,	तन्क्	तङ्क व	तङ्कति	से.
	(शुक गतौ) ११८	जाना				
800.	उबि १२९	जाना, गति करना	उन्ख्	उङ्ख	उङ्खति	से.
४०१.	विख १३१	जाना, गति करना	वन्ख्	वङ्ख	,	
४०२.	मिल १३३	जाना; गति करना	मन्ख्	मङ्ख		
४०३.	रखि १३७	जाना, गति करना	रन्ख्	रङ्ख		
४०४	णिख १३५	जाना, गति करना	नन्ख्	नङ्ख		
४०५	लिख १३९	जाना, गति करना	लन्ख्	लङ्ख	,	
४०६.	इखि १४१	जाना, गति करना	इन्ख्	इङ्ख	,	
४०७	ईिख १४२	जाना, गति करना	ईन्ख्	ईङ्ख	,	
806.	रगि १४४	जाना, गति करना	रनग्	रङ्ग		
४०९	लगि १४५	जाना, गति करना	लन्ग्	लङ्ग	,	
४१०.	अगि १४६	जाना, गति करना	अन्ग्	,	अङ्गति	
४११.	विगि १४७	जाना, गति करना	वनग्	,	वङ्गति	
४१२.	मगि १४८	जाना, गति करना	मनग्	मङ्ग		
४१३	तिगि १४९	जाना, गति करना	तन्ग्	,	तङ्गति	
४१४	श्रगि १५१	जाना, गति करना	श्रनग्	,	श्रङ्गति	
४१५.		जाना, गति करना	इलन्ग्		इलङ्ग ि	
४१६.	इगि १५३	जाना, गति करना	इन्ग्		इङ्गति	
४१७		जाना, गति करना	रिन्ग्		रिङ्गति	
४१८	लिगि गत्यर्था:१५५	जाना, गति करना	लिन्ग्	,		
४१९	त्वगि गतौ	काँपना, जाना	त्वनग्	त्वङ्ग	त्वङ्गा	तंसं.
	कम्पने च १५०					
४२०	0	छोड़ना	युन्ग्	-	युङ्गति	
४२१.	जुगि १५७	छोड़ना	जुन्ग्	जुङ्ग	जुङ्गित	त स.

		4 4
४२२ बुगि वर्जने १५८ छोड़ना	बुन्ग् बुङ्ग बुङ्ग	
दघि पालने १५९ पालना	दन्घ् दङ्घ दङ्घ	
लघि शोषणे सूखना	लन्घ् लङ्घ लङ्घ	ति से.
इत्यपि केचित्		
४२३. मघि मण्डने १६० सजाना	मन्घ् मङ्घ मङ्घ	
४२४ शिघि आघ्राणे १६१ सूँघना	शिन्ध् शिङ्घ शिङ्	
४२५ गुजि अव्यक्ते गुज्जार करना	गुन्ज् गुञ्ज गुञ्ज	ते से.
शब्दे २०३		
४२६. लाछि लक्षणे २०७ लक्षित करना,	लान्छ् लाञ्छ लाञ्ह	इति से.
अङ्कित करना		
४२७. वाछि इच्छायाम् २०८ इच्छा करना		इति से.
४२८. आछि आयामे २०९ फैलना		छति से.
४२९. उछि उञ्छे २१५ कणशः बीनना	1	व्रति से.
४३०. ध्रजि गतौ २१८ जाना, गति करना		ति से.
४३१ मडि भूषायाम् ३२१ सजाना		इति से.
४३२. कुडि वैकल्ये ३२२ अशक्त होना	3 , 3	इति से.
४३३ चुडि अल्पीभावे ३२५ कम होना	3 1 0	इति से.
४३४ हटि ३२७ चुराना		ति से.
४३५ लुटि स्तेये ३२८ चुराना, जाना	लुन्ट् लुण्ट लुण्	टति से.
रुठि, लुठि, रुडि, लुडि इत्येके		
४३६. कुठि गतिप्रतिघाते कुण्ठित होना	कुन्ठ् कुण्ठ कुण	ठति से.
382		
४३७ लुठि आलस्ये ३४३ आलस्य करना	9 7 0	ठति से.
४३८ शुठि शोषणे ३४४ सूखना	9 , 9	ठित से.
४३९ रुठि ३४५ जाना, लँगड़ाना		ठति से.
४४०. लुठि गतौ ३४६ जाना, लुढ़कना		ठित से.
४४१. गडि वदनैकदेशे ३६१ मुखावयव कपोल		डति से.
४४२ कुबि आच्छादने ४२६ ढाँकना	कुन्ब् कुम्ब कु	म्बति से.
४४३ लुबि अर्दने ४२७ पीड़ा देना	0 . 0 -	म्बति से.
४४४ तुबि अर्दने ४२८ मार डालना	9 7 9	बति से.
४४५. चुबि वक्त्रसंयोगे ४२९ चूमना	9, 9	म्बति से.
४४६. पिवि ५८८ सींचना	पिन्व् पिन्वं पि	न्वति से.

880.	मिवि ५८९	सींचना	मिन्व्	मिन्व	मिन्वति	से.
886		सींचना	निन्व्	निन्व	निन्वति	से.
889.	हिवि ५९१	प्रसन्न करना	हिन्व्	हिन्व	हिन्वति	से.
४५०	दिवि ५९२	प्रसन्न करना	दिन्व्	दिन्व	दिन्वति	से.
४५१	जिवि प्रीणनार्थाः ५९४	प्रसन्न करना	जिन्व्	जिन्व	जिन्वति	से.
842.	रिवि ५९५	जाना	रिन्व्	रिन्व	रिन्वति	से.
४५३.	रवि ५९६	जाना .	रन्व्	रन्व	रन्वति	से.
४५४.	धवि गत्यर्थाः ५९७	जाना	धन्व्	धन्व	धन्वति	से.
४५५	काक्षि ६६७	चाहना	कान्क्ष्	काङ्क्ष	काङ्क्षति	से.
४५६.	वाक्षि ६६८	चाहना	वान्क्ष्	वाङ्क्ष	वाङ्क्षति	से.
४५७	माक्षि काङ्क्षायाम् ६६९	चाहना	मान्क्ष्	माङ्क्ष	माङ्क्षति	से.
४५८	द्राक्षि ६७०	कठोर आवाज करना	द्रान्क्ष्	द्राङ्क्ष	द्राङ्क्षति	से.
४५९	ध्राक्षि ६७१	काँव काँव करना	ध्रान्क्ष्	धाङ्क्ष	धाङक्षति	से.
४६०.	ध्वाक्षि घोरवाशिते	कौए की तरह	ध्वान्क्ष्	घ्वाङ्क्ष	ध्वाङ्क्षति	से.
	च ६७२	काँव काँव करना				
४६१.	रहि गतौ ७३२	वेग से जाना			रंहति	
४६२.	दृहि ७३४	बढ़ना	0	_	दृंहति	
४६३.	बृहि वृद्धौ ७३६	बढ़ना		0	बृंहति	
४६४.	स्कुदि आप्रवणे ९	आप्लावित होना,	स्कुन्द्	स्कुन्द	स्कुन्दते	से.
		उफान आना	•	_		
	श्विदि श्वैत्ये १०	सफेद करना	,		श्विन्दते	
४६६.	वदि अभिवादन -	वन्दना करना	वन्द्	वन्द	वन्दते	से.
	स्तुत्यो: ११					
४६७.	9	कल्याण करना	भन्द्	भन्द	भन्दते	सं.
	च १२	_				_
४६८	9	स्तुति, आलस्य, इच्छा,	मन्द्	मन्द	मन्दत	स.
	मदस्वप्न -	गति, सन्तोष करना,				
	कान्तिगतिषु १३	मद करना				2
४६९.	स्पदि	हिलना, डुलना	स्पन्द्	स्पन्द	स्पन्दते	₭.
	किञ्चिच्चलने १४		0	0	0	4
800.	* '				विलन्दते	
४७१.	श्रिथि शैथिल्ये ३५	शिथलता करना	श्रन्थ्	শ্বন্ধ	श्रन्थते	Н.

४७२. ग्रथि वं	नैटिल्ये ३६	कुटिलता करना	,	ग्रन्थ ग		
४७३ स्रकि	ر غ	जाना	स्नन्क्	स्रङ्क र		
४७४ श्रिक		जाना	श्रन्क्	श्रङ्क		
४७५ श्लिक		जाना	इलन्क्	इलङ्क ।		
,		शङ्का करना	शन्क्	शङ्क '		
,	लक्षणे ८७	अङ्कित करना	अन्क्	अङ्क		
	कौटिल्ये ८८	कुटिलता करना	वन्क्		वङ्कते	
	मण्डने ८९	सजाना	मन्क्		मङ्कते	
४८० किक	९४	जाना	कन्क्		कङ्कते	
४८१. विक		जाना	वन्क्		वङ्कते	
४८२ खंकि		जाना	श्वन्क्		एवड्कते	
	गत्यर्थाः ९७	जाना	त्रन्क्		त्रङ्कते	
,	१०७	लाँघना	रन्ध्		रङ्घते	
	गत्यर्थी १०८	लाँघना, उल्लङ्घन	लन्घ्	लङ्घ	लङ्घते	से.
		करना, भोजन न क	रना			
४८६ अघि	१०९	निन्दित चलना	अन्घ्		अङ्घते	
४८७ विघ		निन्दित चलना	वन्घ्		वङ्घते	
४८८ मघि		निन्दित चलना,	मन्घ्	मङ्घ	मङ्घते	से.
	वे च १११	कपट करना				
	व गतौ १६७	जाना		<u> श्वञ्च</u>		
	च	जाना		शञ्च		
४९०. कचि	T १६९	चमकना		कञ्च		
*	वे दीप्ति -	चमकना तथा	कान्च	् काञ्च	काञ्च	ते से.
	ग्नयो: १७०	बाँधना				
	कल्कने १७२	दम्भ या शाठ्य कर	ना मुन्च्		मुञ्चते	
	व धारणोच्छाय -	धारण करना	मन्च्	मञ्च	मञ्चत	ते से.
	नेषु १७३	उठना				
		७४व्यक्त करना		पञ्च		
	जि भर्जने १७७	भूँजना	ऋन	न् ऋञ		तं से.
४९६. धृरि		जाना, गति करना	धृन्ज	4	-	ते से.
	जि गतौ	जाना, गति करना	धन	ज् ध्वञ	व ध्वञ्ज	ाति से.
	ज च २२२					

४९८.	खिज गतिवैकल्ये २३३	लॅंगड़ाना	खन्ज्	खञ्ज	खञ्जति	से.
४९९.	लिज भर्जने २३९	भूँजना	लन्ज्	লত্ত	लञ्जति	से.
400	लाजि भर्जने	भूँजना, भर्त्सना	लान्ज्	लाञ्ज	लाञ्जति	से.
	भर्त्सने च २४१	करना				
५०१	जिज युद्धे २४३	युद्ध करना	जन्ज्	ত্যতত্ত্ব	जञ्जति	से.
402	तुजि पालने २४५	पालना	तुन्ज्	तुञ्ज	तुञ्जति	से.
५०३.	गजि २४७	शब्द करना	गन्ज्	गञ्ज	गञ्जति	से.
५०४.	गृजि २४९	शब्द करना	गृन्ज्	गृञ्ज	गृञ्जति	से.
५०५	मुजि शब्दार्थाः २५१	शब्द करना	मुन्ज्	मुञ्ज	मुञ्जति	से.
५०६.	अठि गतौ २६१	जाना	अन्ठ्	अण्ठ	अण्ठते	से.
400.	विठ एकचर्यायाम् २६२	अकेले चलना	वन्ठ्	वण्ठ	वण्ठते	से.
406.	मिठि शोके २६३	उत्कण्ठित होना	मन्ठ्	मण्ठ	मण्ठते	से.
५०९	कठि शोके २६४	शोक करना	कन्ठ्	कण्ठ	कण्ठते	से.
५१०	मिठ पालने २६५	पालना	मन्ठ्	मण्ठ	मण्ठते	से.
५११	हिडि गत्यनादरयोः	गति करना, अनादर	हिन्ड्	हिण्ड	हिण्डते	से.
	२६८	करना				
५१२.	हुडि सङ्घाते २६९	इकट्ठा करना	हुन्ड्	हुण्ड	हुण्डते	से.
५१३.	कुडि दाहे २७०	जलाना	कुन्ड्	कुण्ड	कुण्डते	
५१४.	वडि विभाजने २७१	विभाजन करना	वन्ड्	वण्ड	वण्डते	
५१५	मडि च २७२	विभाजन करना	मन्ड्	मण्ड	मण्डते	
५१६.	भडि परिभाषणे २७३	रटना, बोलना	भन्ड्	भण्ड	भण्डते	
५१७.	पिडि सङ्घाते २७४	इकट्ठा करना	पिन्ड्	पिण्ड	पिण्डते	
५१८	मुडि मार्जने २७५	साफ करना, झुकाना	मुन्ड्	मुण्ड	मुण्डते	से.
५१९.	तुडि तोडने २७३	तोड़ना	तुन्ड्	तुण्ड	तुण्डते	
470	हुडि वरणे,	स्वीकार करना	हुन्ड्	हुण्ड	हुण्डते	से.
	हरणे इत्येके २७७	हरण करना				
५२१	मुडि खण्डने ३२६	तोड़ना	मुन्ड्	मुण्ड	_	
422	चिंड कोपे २७८	क्रोध करना	चन्ड्	चण्ड	चण्डते	
५२३	शडि रुजायां २७९	रोग विशेष होना	शन्ड्	शण्ड	शण्डते	से.
	सङ्घाते च					
428	तडि ताडने २८०	मारना	तन्ड्	तण्ड		
424	पडि गतौ २८१	जाना	पन्ड्	पण्ड	पण्डते	से.

413					
A -> 2/2	मतवाला होना	कन्ड्	कण्ड	कण्डते	
५२६. कडि मदे २८२	मन्थन करना	खन्ड्	खण्ड	खण्डते	
५२७. खिंड मन्थे २८३	काँपना	कन्प्	कम्प	कम्पते	
५२८ कपि चलने ३७५	शब्द करना	रन्ल्	रम्ब	रम्बते	
५२९ रबि ३७६	शब्द करना	लन्ब्	लम्ब		
430. लिब ३७७	शब्द करना	अन्ब्	अम्ब		
५३१. अबि शब्दे ३७८	शब्द करना,	लन्ब्	लम्ब	लम्बते	से.
441.					
च ३७९	लटकना		1219	। स्तम्भते	ने से
५३३. ष्टिभ ३८६	रुकना	स्तन्भ्	6(1		→ 1
2 0 7 2 1	७ हकना	स्कन्भ	(स्कम्	म स्कम्भ	п м.
५३४. स्कभि प्रतिबन्ध ३८ ५३५. जृभि गात्रविनामे ३	/९ जमहाई. लेना	जुनभ्	जुम्भ	जृम्भते	सं.
५३५. जुमि गात्रावनान र	-mail	रन्फ	रम्फ	रम्फित	से.
५३६. रिफ गतौ ४१४	जाना	घट्टा	घंघ	घुंषते	से.
५३७. घुषि कान्तिकरणे ध	१५२ चमकाना		-		ते से.
५३८. घिणि ४३४	ग्रहण करना	घिन्ण			
	ग्रहण करना		घुण्ण		ते से.
५४० घृणि ग्रहणे ४३६	गहण करना	घुन्ण	चृण्ण		ते से.
_	70-11-11	वन्ह			से.
५४१. वहि ६३३	बढ़ना	मन्ह		मंहते	से.
५४२. महि वृद्धौ ६३४	बढ़ना				से.
५४३. अहि गतौ ६३५	गति करना	अन्ह	र् अंह		
५४४ आङ: शसि	इच्छा करना,	आइ	ान्स् आ	शंस आशं	सत स.
इच्छायाम् ६२९					
इच्छायान् ४१५	- चे यान	दित धार	Ī		
A	April of All I all I	1	-0		-

४. भ्वादि गण के अनिदित् धातु

४. भ्वादि गण क आनादत्	alg
ये वे धातु हैं, जो उपधा में 'न्' के सहित ही	ने धातुपाठ में पढ़े गय है।
पूर्व धार्पु है, जी जाना प्रमुख्य करना पुरुष् मन्ध्य विलोडने ४२ मन्धन करना	मन्यू नाज ग गारा ग
	शुन्ध् शुन्ध शुन्धति से
५४६ शुन्ध शुद्धौ ७४ शुद्ध करना	कुञ्च् कुञ्च कुञ्चति से.
५४७ कुञ्च १८५ कम होना	क्रुञ्च क्रुञ्च क्रुञ्चति से.
५४८. कुञ्च कौटिल्या - कुटिलता करना	3 1 3 0
ल्पीभावयोः १८६	लुञ्च लुञ्च लुञ्चति से.
५४९. लुञ्च अपनयने १८७ नोचना, कतरना	अञ्च अञ्च अञ्चति से
५५० अञ्चु गतिपूजनयोः जाना, पूजा करना	जिंद्य अन्तर र
१८८	वञ्च वञ्च वञ्चति से.
५५१. वञ्चु १८९. जाना	वर्ष् पर्य गर्भारा

५५२.	चञ्चु १९०	जाना	चञ्च्	चञ्च	चञ्चति	से.
५५३.	तञ्चु १९१	जाना	तञ्च्	तञ्च	तञ्चति	से.
448.	त्वञ्चु १९२	जाना	त्वञ्च्	त्वञ्च	त्वञ्चति	से.
444	मुञ्चु १९३	जाना	मुञ्च्	मुञ्च	मुञ्चति	से.
५५६.	म्लुञ्चु गत्यर्थाः १९४	जाना	म्लुञ्च्	म्लुञ्च	म्लुञ्चति	से.
५५७.	ग्लुञ्चु गतौ २०१	जाना, छीनना	ग्लुञ्च्	ग्लुञ्च	ग्लुञ्चति	से.
५५८.	तुम्प ४०५	हिंसा करना	तुम्प्	तुम्प	तुम्पति	से.
५५९.	त्रुम्प ४०७	हिंसा करना	त्रुम्प्	त्रुम्प	त्रुम्पति	से.
५६०	तुम्फ ४०९	हिंसा करना	तुम्फ्	तुम्फ	तुम्फिति	से.
५६१.	त्रुम्फ हिंसार्थाः ४११	हिंसा करना	त्रुम्फ्	त्रुम्फ	त्रुम्फति	से.
५६२.	षृम्भु हिंसार्थः ४३१	मार डालना	सृम्भ्	सृम्भ	सृम्भति	से.
	(षिभु, षिम्भु इत्येके)					
५६३.	शुम्भ भाषणे ४३३	भाषण करना	शुम्भ्	शुम्भ	शुम्भति	से.
५६४	हम्म गतौ ४६७	जाना	हम्म्	हम्म	हम्मति	से.
५६५	शंसु स्तुतौ ७२८	सिफारिश करना	शंस्	शंस	शंसति	से.
५६६.	अञ्चु गतौ ८६२	जाना	अञ्च्	अञ्च	अञ्चति	से.
५६७.	उबुन्दिर्	नुकीला बनाना	बुन्द्	बुन्द	बुन्दति	से.
	निशामने ८७६				बुन्दते	
५६८.	स्कन्दिर्	जाना, सूखना	स्कन्द्	स्कन्द	स्कन्दति	अ.
	गतिशोषणयोः ९७९					
५६९	श्रम्भु प्रमादे ३९३	असावधानी करना	श्रम्भ्	श्रम्भ	श्रम्भते	से.
400	स्रंसु	सरकना, अधःपतन	स्रंस्	स्रंस	स्रंसते	से.
	७५४	होना				
५७१.	ध्वंसु अवस्रंसने ७५५	सरकना, अध:पतन	ध्वंस्	ध्वंस	ध्वंसते	से.
	गतौ च	होना				
५७२.	भ्रंसु अवस्रंसने ७५६	सरकना, अधःपतन होना	भ्रंस्	भ्रंस	भ्रंसते	से.
403.	स्रंभु विश्वासे ७५७	विश्वास करना	स्रम्भ्	स्रंभ	स्रंभते	से.
५७४	स्यन्दू प्रस्रवणे ७६१	टपकना	स्यन्द्	स्यन्द	स्यन्दते	से.
	दंश दंशने ९८९	डंक मारना			दशति	अ.
	ष्वञ्ज परिष्वङ्गे ९७६	आलिङ्गन करना	स्वञ्ज्	स्वज	स्वजति	अ.
	षञ्ज सङ्गे ९८७	सङ्ग करना	सञ्ज्	सज	सजति	अ.
	रञ्ज रागे ९९९	रँगना, अनुरक्त करना	रञ्ज्	रज	रजति	आ.

५. भ्वाादिगण के शेष धातु

		न्याप्रियाचा या साम जापु			-	
404.	0 11	मेघ का गरजना	स्फूर्ज्	स्फूर्ज	स्फूर्जीत	से.
	वज्रनिर्घोषे २३५					
५७६.	ह्लादी सुखे च २७	संतुष्ट होना, सुखी होना	ह्लाद्	ह्लाद	ह्लादते	से.
400	पूयी विशरणे	तोड़ना, चीरना,	पूय्	पूय	पूयते	से.
	दुर्गन्धे च ४८४	दुर्गन्ध आना				
402.	क्नूयी शब्दे उन्दे	शब्द करना	क्नूय्	क्नूय	क्नूयते	से.
	च ४८५	गीला करना				
409	क्ष्मायी विधूनने ४८६	हिलना, काँपना,	क्ष्माय्	क्ष्माय	क्ष्मायते	से.
420	स्फायी ४८७	मोटा होना	स्फाय्	स्फाय	स्फायते	से.
428.	ओप्यायी वृद्धौ ४८८	बढ़ना, फूलना	प्याय्	प्याय	प्यायते	से.
422.	क्षेवु निरसने ५६८	थूकना, उल्टी करना	क्षेव्	क्षेव	क्षेवति	से.
423	त्वक्षू तनूकरणे ६५६	छीलना	त्वक्ष्	त्वक्ष	त्वक्षति	से.
428.	गाहू विलोडने ६४९	हिलाना, स्नान करना	गाह्	गाह	गाहते	वे.
424	राखृ १२२	सूखना, चमकना,	राख्	राख	राखति	से.
		स्वीकार नहीं करना				
५८६.	लाखृ १२३	सूखना, चमकना,	लाख्	लाख	लाखति	से.
		स्वीकार नहीं करना				
420.	द्राखृ १२४	सूखना, चमकना,	द्राख्	द्राख	द्राखति	से.
	-	स्वीकार नहीं करना				
466.	ध्राखृ शोषणाल -	सूखना, चमकना,	धाख्	ध्राख	ध्राखति	से.
	मर्थयो: १२५	स्वीकार नहीं करना				
429.	खादृ भक्षणे ४९	खाना	खाद्	खाद	खादति	से.
490.	शाखृ १२६	फैलना, व्याप्त होना	शाख्	शाख	शाखति	से.
498.	श्लाखृ व्याप्तौ १२७	फैलना, व्याप्त होना	श्लाख्	इ लाख	! श्लाखति	से.
497.	शौट् गर्वे २९०	गर्व करना	शौट्	शौट	शौटति	से.
493.	यौट् बन्धे २९१	बाँधना, वश में करना	यौट्	यौट	यौटति	से.
498.	म्लेट् २९२	पागल होना	म्लेट्	म्लेट	म्लेटति	से.
५९५.	म्रेड् उन्मादे २९३	पागल होना	,		म्रेडति	
५९६.	कीड़ विहारे ३५०	विहार करना, खेलना	क्रीड्		क्रीडति	
490.	हुडु ३५३	जाना, होड़ लगाना	हूड्	हूड	हूडति	से.
49८.	होड़ गतौ ३५४	जाना, होड़ लगाना	होड्	होड	होडति	से.

488.	रौड़ अनादरे ३५५	अनादर करना	रौड्	रौड	रौडति	से.
६ 00	रोड्ट ३५६	पागल होना,	रोड्	रोड	रोडति	से.
६०१.	लोड्ड उन्मादे ३५७	पागल होना	लोड्	लोड	लोडित	से.
६०२.	शोणृ वर्णगत्यो:४५५	लाल होना, जाना	शोण्	शोण	शोणति	से.
६०३.	श्रोणृ संघाते ४५६	एकत्र करना	श्रोण्	श्रोण	श्रोणति	से
६ 0४.	श्लोण च ४५७	एकत्र करना	श्लोण्	श्लोण	इलोणति	से.
६०५.	पैणु गतिप्रेरण -	स्पर्श करना,	पैण्	पैण	पैणति	से.
	श्लेषणेषु ४५८	जाना, आलिङ्गन करना				
६०६.	मीमृ गतौ शब्दे	मिमियाँना, जाना	मीम्	मीम	मीमति	से.
	च ४६८					
६०७.	वेलृ ५३५	काँपना, चलना	वेल्	वेल	वेलति	से.
६०८.	चेल् ५३६	काँपना, चलना	चेल्	चेल	चेलति	से.
६०९.	केलू ५३७	काँपना, चलना	केल्	केल	केलति	से.
६१०.	खेलृ ५३८	काँपना, खेलना	खेल्	खेल	खलित	से.
६११.	क्ष्वेलृ चलने ५३९	काँपना, खेलना	क्ष्वेल्	क्ष्वेल	क्ष्वेलति	से.
६१२.	पेलृ ५४१	जाना, हिलना	पेल्	पेल	पेलति	से.
६१३.	फेलृ ५४२	जाना, हिलना	फेल्	फेल	फेलित	से.
६१४.	शेलृ गतौ ५४३	जाना, हिलना	शेल्	शेल	शेलति	से.
	षेलृ इत्येके					
६१५	खोलृ ५५१	टाँग अड़ाना	खोल्	खोल	खोलति	से.
६१६.	खोर्ऋ गतिप्रविघाते	टाँग अड़ाना	खोर्	खोर	खोरति	से.
	५५२					
६१७.	धोर्ऋ गतिचातुर्ये ५५३	चतुराई से चलना	धोर्	धोर	घोरति	से.
६१८.	पेसृ गतौ ७२०	जाना	पेस्	पेस	पेसति	से.
६१९.	लाघृ ११३	समर्थ होना	लाघ्	लाघ	लाघते	से.
६ २०.	द्राघृ सामर्थ्ये ११४	समर्थ होना	द्राघ्	द्राघ	द्राघते	से.
६२१.	इंलाघृ कत्थने ११५	(आत्मस्तुति करना	श्लाघ्	श्लाघ	श्लाघते	से.
६२२.	लोचु दर्शने १६४	देखना	लोच्	लोच	लोचते	से.
६२३.	भ्रेजृ १८०	चमकना	भ्रेज्	भ्रेज	भेजते	से.
६२४.	भ्राजृ दीप्तौ १८१	चमकना	भ्राज्	भ्राज	भ्राजते	से.
६२५	हेड्ड अनादरे २८.४	अपमान करना	हेड्	हेड	हेडते	से.
६२६	होड़ अनादरे २८५	अपमान करना	होड्	होड	होडते	से.

६२७.	बाड् आप्लाव्ये २८६	बाढ आना, इबना	बाड्	बाड	बाडते	से.
£26.		चीरना, कुचलना,				से.
£ 79	धाड़ विशरणे २८८	चीरना, कुचलना,			धाडते	से.
£30.	शाड़ श्लाघायाम् २८९					से.
9 20.	सावृ स्तानानान् (७ ऽ	तैरना, शेखी मारना				
६३१.	तेपु ३६३	सींचना, चूना, झरना	तेप्	तेप.	तेपते	से.
६३२.	र्षेत्र स्वरणार्थाः ३६५	सींचना, चूना, झरना	,		स्तेपते	से.
	ग्लेपृ दैन्ये ३६६	दरिद्र होना, जाना,			ग्लेपते	से.
६३३.	ग्लिंड पन्य १४५	पराधीन होना				
c 2 V	टुवेपृ कम्पने ३६७	काँपना	वेप	वेप	वेपते	से.
	केपृ ३६८	काँपना, जाना	-	केप		से.
६३५	-	काँपना, जाना	गेप्		गेपते	से.
६३६.		काँपना, जाना	~	ग्लेप		से.
६३७.		काँपना, जाना	,	मेप		से.
६३८.	रेपु ३७२	काँपना, जाना	रेप्			से.
६३९	लेप गतौ ३७३	काँपना, जाना	•		लेपते	से.
£80.	लपृ गता २७२ क्लीबृ अधाष्ट्र्ये ३८१		,		ब क्लीबते	से.
६४१.		मतवाला होना			क्षीबते	से.
६४२.		प्रशंसा करना,			शीभते	से.
६४३.	शामु फालन स्टर	शेखी मारना				
cvv	for = 3/X	प्रशंसा करना,	चीभ	चीभ	चीभते	से.
400	. चीभृ च ३८४	शेखी मारना				
C VI.	रेभृ शब्दे ३८५	शब्द करना	रेभ	रेभ	रेभते	से.
६४५	रम् राज्य २८५	८९ संरक्षण करना, फैलना	ताय्			से.
६४६ ६ ४७		खेलना, क्रीडा करना	तेव्	-		से.
,		दु:ख देना	देव्	_		से.
586		सेवा करना	सेव्			से.
588		सेवा करना	गेव्			-
६ 40	गृष्टु ५०२ . ग्लेव ५०३	सेवा करना	_		व ग्लेवते	
		सेवा करना	पेव	,		
६५२		सेवा करना	7		मेवते	
६५३		सेवा करना	7		वं म्लेवते	
६५१	. न्तपृ तपा १०५	(141 47 (11				

	शेव केव, क्लेव इत्येव	h .				
६५५.	रेवृ प्लवगतौ ५०७	उछलकर चलना	रेव्	रेव	रेवते	से.
६५६.	गेषु अन्विच्छायाम्	आविष्कार करना	गेष्	गेष	गेषते	से.
	ग्लेषु इत्येके ६१४	आविष्कार करना	ग्लेष्	ग्लेष	ग्लेषते	से.
६५७.	पेषु प्रयत्ने ६१५	चपलता से यतन करना,	पेष्	पेष	पेषते	से.
	एषु इत्यके,	ठहरना				
	येषु इत्यप्यन्ये					
६५८.	जेषु ६१६	जाना	जेष्	जेष	जेषते	से.
६५९	णेषु ६१७	जाना	नेष्	नेष	नेषते	से.
६६०	प्रेष्ट्र गतौ ६१९	जाना	प्रेष्	प्रेष	प्रेषते	से.
६६१.	रेषु ६२०	हिनहिनाना, अस्पष्ट	रेष्	रेष	रेषते	से.
	•	शब्द करना				
६६२.	हेष्ट्र ६२१	हिनहिनाना, अस्पष्ट	हेष्	हेष	हेषते	से.
		शब्द करना				
६६३	ह्रेषृ अव्यक्ते	हिनहिनाना, अस्पष्ट	ह्रेष्	ह्रेष	ह्रेषते	से.
	शब्दे ६२२	शब्द करना				
६६४.	कासृ शब्दकुत्सा -	खाँसना	कास्	कास	कासते	से.
	याम् ६२३					
६६५	भासृ दीप्तौ ६२४	चमकना	भास्		भासते	
६६६.	णासृ ६२५	शब्द करना	नास्		नासते	
६६७.	रासृ शब्दे ६२६	शब्द करना,	रास्	रास	रासते	से.
		क्रन्दन करना, चिल्लाना				
		हूहू करना, मधे का बोल				
६६८.	वेह (बेह) ६४३	यत्न करना, ठहरना,	वेह	वेह	वेहते	से.
100		निश्चय करना				-
६६९.	जेहृ ६४४	यत्न करना, ठहरना,	जेह्			
६७ ०.	वाहृ प्रयत्ने ६४५	यत्न करना, ठहरना,	वाह्	वाह	वाहते	से.
	जेहृ गतावपि	यत्न करना, जाना				
६७१.	द्राहृ निद्राक्षये ६४६	जागना	द्राह्		द्राहते	से.
६७२.	काशृ दीप्तौ ६४७	चमकना	काश्		काशते	
६७३.	गाधृ प्रतिष्ठा -	ढूँढना, ठहरना	गाध्	गाध	गाधते	से.
	लिप्सयोर्ग्रन्थे च ४	ग्रन्थ बनाना				

६७४	. बाधृ लोडने ५	दु:ख देना, बाधा देना	बाध्	बाध	बाधते	से.
६७५	नाथृ ६	माँगना, रोगी होना	नाथ्	नाथ	नाथते	से.
६७६	नाधृ याच्जोपतापै -	आशीर्वाद देना	नाध्	नाध	नाधते	से.
	श्वर्याशी:षु ७	श्रीमान् होना				
६७७	-	माँगना	वेध्	वेथ.	वेथते	से.
६७८	. शीकृ सेचने ७५	सींचना, भिगोना	शीक्	शीक	शीकते	से.
६७९	लोकृ दर्शने ७६	देखना	लोक्	लोक	लोकते	से.
६८०.	2	रचना करना	इ लोक्	श्लोक	श्लोकते	से.
६८१.	द्रेकृ ७८	बढ़ना, शब्द करना	द्रेक्	द्रेक	द्रेकते	से.
		बड़प्पन प्रकट करना				
६८२.	ध्रेकृ शब्दोत्साहयो:	शब्द करना,	ध्रेक्	ध्रेक	धेकते	से.
	७९	उत्साह करना				
	रेकृ शङ्कायाम् ८०	शङ्का करना	रेक्	रेक	रेकते	से.
	. सेकृ गतौ ८१	जाना	सेक्	सेक	सेकते	से.
	स्रेकृ गतौ ८२	जाना	स्रेक्	स्रेक	स्रेकते	से.
६८६.	टीकृ १०४	जाना, टिकाना	टीक्	टीक	टीकते	से.
६८७.		जाना, टिकाना	तीक्	तीक	तीकते	से.
	राघृ सामर्थ्ये ११२	समर्थ होना	राघ्	राघ	राघते	से.
६८९		जाना	ढौक्	ढौक	ढौकते	से.
६९०.	त्रौकृ गतौ ९९	जाना	त्रौक्	त्रौक	त्रौकते	से.
६९१.	दुयान्व	माँगना	याच्	याच	याचित	से.
	याच्जायाम् ८६३	याचना करना			याचते	
६९२.	प्रोधृ पर्याप्तौ ८६७	शक्तिमान् होना,	प्रोध्	प्रोथ	प्रोथति	से.
		योग्य होना			प्रोथते	
६९३.	मेदृ मेधाहिंसनयोः	मार डालना	मेद्	मेद	मेदति	से.
	८६९				मेदते	
६९४	मेघृ सङ्गमे च ८७०	मेल करना, मारना,	मेध्	मेध	मेधति	से.
		यज्ञीय हिंसा करना			मेधते	
६९५.	C 0	निन्दा करना, समीप	नेद्	नेद	नेदति	से.
		जाना, आना			नेदते	
६९६.		लेना, पहनना, पकड़ना	चीव्	चीव	चीवति	से.
	संवरणयो: ८७९				चीवते	

६९७.	चायु पूजानिशामनयोः	सम्मान करना,	चाय्	चाय	चायति	से.
	0 11	जानना, पूजा करना			चायते	
६९८		देना, आहुति देना	दाश्	दाश	दाशति	से.
	C				दाशते	
६९९	भेषृ भये, गतावित्येके	डरना,	भेष्	भेष	भेषति	से.
	८८३	जाना			भेषते	
900.	भ्रेषृ ८८४	जाना	भ्रेष्	भ्रेष	भ्रेषति	से.
					भ्रेषते	
७०१	भ्लेषृ गतौ ८८५	जाना	भ्लेष्	भ्लेष	भ्लेषति	से.
					भ्लेषते	
७०२.	दासृ दाने ८९४	देना, सौंपना	दास्		दासति	से.
					दासते	
७०३	माहृ माने ८९५	नापना, गिनना,	माह	माह	माहति	से.
		तौलना	2.00		माहते	
७०४.	वेणृ गतिज्ञान -	जाना, समझना,	वेण्	वेण	वेणति	से.
	चिन्तानिशामन -	याद करना, बजाना			वेणते	
		,				
	वादित्रग्रहणेषु ८७७					
७०५.		स्पर्धा करना,	स्पर्ध्	स्पर्ध	स्पर्धते	से.
	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३	स्पर्धा करना, मत्सर करना	ì			
	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते	स्पर्धा करना,	ì		स्पर्धते ह्रादते	
७०६.	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते शब्दे २६	स्पर्धा करना, मत्सर करना अस्पष्ट शब्द करना	ह्राद्	ह्राद	ह्रादते	से.
७०६.	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते	स्पर्धा करना, मत्सर करना अस्पष्ट शब्द करना शुद्ध करना, झरना,	ह्राद्	ह्राद		से.
७०६.	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते शब्दे २६ षूद क्षरणे २५	स्पर्धा करना, मत्सर करना अस्पष्ट शब्द करना शुद्ध करना, झरना, दु:ख देना	हा द सूद	ह्राद	ह्रादते सूदते	स .
908. 909.	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते शब्दे २६ षूद क्षरणे २५ स्वाद आस्वादने २८	स्पर्धा करना, मत्सर करना अस्पष्ट शब्द करना शुद्ध करना, झरना, दु:ख देना स्वाद लेना	ह्राद् सूद् स्वाद्	ह्राद सूद स्वाद	ह्रादते सूदते स्वादते	. 就. 就.
७०६. ७०७. ७०८. ७०९	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते शब्दे २६ षूद क्षरणे २५ स्वाद आस्वादने २८ पर्व कुत्सिते शब्दे २९	स्पर्धा करना, मत्सर करना अस्पष्ट शब्द करना शुद्ध करना, झरना, दुःख देना स्वाद लेना अपानवायु छोड़ना	ह्राद् सूद् स्वाद् पर्द्	ह्राद सूद स्वाद पर्द	ह्रादते सूदते स्वादते पर्दते	से. से. से.
७०६. ७०७. ७०८. ७०९ ७१०.	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते शब्दे २६ षूद क्षरणे २५ स्वाद आस्वादने २८ पर्द कृत्सिते शब्दे २९ कत्थ श्लाघायाम् ३७	स्पर्धा करना, मत्सर करना अस्पष्ट शब्द करना शुद्ध करना, झरना, दुःख देना स्वाद लेना अपानवायु छोड़ना प्रशंसा करना	ह्राद् सूद् स्वाद् पर्द् कत्थ्	ह्राद सूद स्वाद पर्द कत्थ	ह्रादते सूदते स्वादते पर्दते कत्थते	से. से. से. से.
७०६. ७०७. ७०८. ७०९ ७१०.	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते शब्दे २६ षूद क्षरणे २५ स्वाद आस्वादने २८ पर्द कुत्सिते शब्दे २९ कत्थ श्लाघायाम् ३७ स्वंद आस्वादने १९	स्पर्धा करना, मत्सर करना अस्पष्ट शब्द करना शुद्ध करना, झरना, दुःख देना स्वाद लेना अपानवायु छोड़ना प्रशंसा करना स्वाद लेना	हाद सूद् स्वाद् पर्द् कत्थ् स्वर्द्	ह्राद सूद स्वाद पर्व कत्थ स्वर्द	ह्रादते सूदते स्वादते पर्दते कत्थते स्वर्दते	से. से. से. से. से.
७०६. ७०७. ७०८. ७०९ ७१०.	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते शब्दे २६ षूद क्षरणे २५ स्वाद आस्वादने २८ पर्द कुत्सिते शब्दे २९ कत्थ श्लाघायाम् ३७ स्वंद आस्वादने १९ अर्द गतौ याचने	स्पर्धा करना, मत्सर करना अस्पष्ट शब्द करना शुद्ध करना, झरना, दुःख देना स्वाद लेना अपानवायु छोड़ना प्रशंसा करना	हाद सूद् स्वाद् पर्द् कत्थ् स्वर्द्	ह्राद सूद स्वाद पर्व कत्थ स्वर्द	ह्रादते सूदते स्वादते पर्दते कत्थते	से. से. से. से.
७०६. ७०७. ७०८. ७०९ ७१०. ७११.	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते शब्दे २६ षूद क्षरणे २५ स्वाद आस्वादने २८ पर्व कृत्सिते शब्दे २९ कत्थ श्लाघायाम् ३७ स्वंद आस्वादने १९ अर्द गतौ याचने च ५५	स्पर्धा करना, मत्सर करना अस्पष्ट शब्द करना शुद्ध करना, झरना, दुःख देना स्वाद लेना अपानवायु छोड़ना प्रशंसा करना स्वाद लेना जाना, माँगना	ह्राद् सूद् स्वाद् पर्द् कत्थ् स्वर्द् अर्द्	ह्राद सूद स्वाद पर्द कत्थ स्वर्द अर्द	ह्रादते सूदते स्वादते पर्दते कत्थते स्वर्दते अर्दति	· 就 · 就 · 就 · 就 · 就 · 就 · 就 · 就 · 就 · 就
७०६. ७०७. ७०८. ७१०. ७११. ७१२.	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते शब्दे २६ षूद क्षरणे २५ स्वाद आस्वादने २८ पर्द कुत्सिते शब्दे २९ कत्थ श्लाघायाम् ३७ स्वंद आस्वादने १९ अर्द गतौ याचने च ५५ गर्द शब्दे ५७	स्पर्धा करना, मत्सर करना अस्पष्ट शब्द करना शुद्ध करना, झरना, दुःख देना स्वाद लेना अपानवायु छोड़ना प्रशंसा करना स्वाद लेना जाना, माँगना	हाद् सूद् स्वाद् पर्द् कत्थ् स्वर्द् अर्द्	ह्राद सूद स्वाद पर्द कत्थ स्वर्द अर्द	ह्रादते सूदते स्वादते पर्दते कत्थते स्वर्दते अर्दति	就. 就. 就. 就. 就. 就.
७०६. ७०७. ७०८. ७०९ ७१०. ७११.	वादित्रग्रहणेषु ८७७ स्पर्ध सङ्घर्षे ३ ह्राद अव्यक्ते शब्दे २६ षूद क्षरणे २५ स्वाद आस्वादने २८ पर्द कुत्सिते शब्दे २९ कत्थ श्लाघायाम् ३७ स्वंद आस्वादने १९ अर्द गतौ याचने च ५५ गर्द शब्दे ५७	स्पर्धा करना, मत्सर करना अस्पष्ट शब्द करना शुद्ध करना, झरना, दुःख देना स्वाद लेना अपानवायु छोड़ना प्रशंसा करना स्वाद लेना जाना, माँगना शब्द करना, गरजना दुःख देना, मार डालना	हाद् सूद् स्वाद् पर्द् कत्थ् स्वर्द् अर्द्	ह्राद सूद स्वाद पर्द कत्थ स्वर्द अर्द गर्द	ह्रादते सूदते स्वादते पर्दते कत्थते स्वर्दते अर्दति गर्दति	就. 就. 就. 就. 就. 就.

७२९

070

कूज अव्यक्ते

शब्दे २२३ अर्ज २२४

७३१ सर्ज अर्जने २२५

७३२ गर्ज शब्दे २२६

कूजना

उपार्जन करना

उपार्जन करना

गरजना

७३३ तर्ज भर्त्सने २२७ निन्दा करना, डरना

कूज् कूज कूजति

अर्ज् अर्ज अर्जित

सर्ज् सर्ज सर्जित से.

तर्ज् तर्ज तर्जीत

गर्ज गर्जीत से.

से.

धातुपाठ					७९			
७१६. खर्द दन्दशूके ६०	चबाना, दाँतो से काटना	खर्द	खर्द	खदीते	से			
७१७. ष्वष्क १००	जाना			ष्वष्कते				
७१८. वस्क १०१	जाना			वस्कते				
७१९ मस्क गत्यर्थाः १०२	जाना	,		मस्कते				
७२० फक्क नीचैर्गतौ ११६	धीरे धीरे चलना,	फक्क	फक्क	फक्कति	से			
	अनुचित रीति से बरतना		1. ().	17 1 1/101	\I.			
७२१. बुक्क भषणे ११९.	भौंकना		बक्क	बुक्कति	मे			
७२२. वला गत्यर्थः १४३		वलग	वला	वल्गिति	मे			
७२३. वर्च दीप्तौ १६२	चमकना	वर्च	वर्च	वर्चन	से			
७२४ अर्च पूजायाम् २०४	पुजा करना			अर्चित				
आगे के चार घातुओं के लिंग	ये ये सुत्र पढना आवश्यक	है।	01 4	ानात				
छे च - 'छ' परे हो	छे च - 'छ' परे होने पर, 'छ' के पूर्व में स्थित जो 'इस्व स्वर', उसे तुक्							
= त् का आगम होता है। जैसे	- लहा = ल त छ।	1 -11 6	14 14	C, 0A	<i>તુ</i> બર્			
स्तो: श्चना श्च: -	सकार तवर्ग के स्थान पर, इ	ाकार च	ार्ट्स से	ना है क	277			
चवर्ग के योग में।	3 11 C (131 1) C (41 1 1 C) 4	1971	१५ग हा	ता ह, स	भार			
	स्थान पर चकार आदेश	काके		- -				
च् छ् = लच्छ्। इसी प्रकार	गट्ठ — गच्छ / टाउ — ट	च्टर अ	- (੧ ਪਰਿਕ	प्छ्-	М			
दीर्घात – 'छ' परे	होने पर, 'छ' के पूर्व में रि	्र ज च	ااط ط	गाइय ।	_			
भी तुक् = त् का आगम होता है	शा पर, छ क पूर्व मा	स्थत ज	। दाध	स्वर',	उस			
- हीच्छ्। इस सूत्र से यथास्था	न तक का आगण को	/ तक	र का	श्चुत्व क	रक			
७२५. लक्ड लक्षणे २०६	•				_			
७२६. हीछ लज्जायाम् २१०				लच्छति				
				हीच्छति				
७२७ म्लेच्छ अव्यक्ते शब्दे २०५	अशुद्ध बालना	म्लच्छ्	म्लेच्छ	म्लेच्छति	से.			
	2000							
७२८ युच्छ प्रमादे २१४	जसावधाना करना	युच्छ्	पुच्छ र	युच्छति	से.			

कर्ज व्यथने २२८	सताना -	कर्ज्	कर्ज	कर्जिति -	से.
	सताना, सम्मान करना	खर्ज्	खर्ज	खर्जीत	से.
67		तेज्	तेज	तेजति	से.
	पालना	क्षीज्	क्षीज	क्षीजति	से.
	भूँजना, तलना				से.
	अधिक होना, मारना	अट्ट्	अट्ट	अट्टते	से.
248					
वेष्ट वेष्टने २५५	लपेटना	वेष्ट्	वेष्ट	वेष्टते	से.
चेष्ट चेष्टायाम् २५६	चेष्टा करना	चेष्ट्	चेष्ट	चेष्टते	से.
गोष्ट २५७	बटोरना	गोष्ट्	गोष्ट	गोष्टते	से.
लोष्ट सङ्घाते २५८	बटोरना	लोष्ट्	लोष्ट	लोष्टते	से.
घट्ट चलने २५९	भीड़ करना, चलना	घट्ट्	घट्ट -	-घट्टते	से.
हेठ विबाधायाम् २६६	विशेष बाधा करना	हेठ्	हेठ	हेठते	से.
	शठता करना				
चुड्ड भावकरणे ३४७	काम क्रीड़ा करना,	चुड्ड्	चुडु	चुड्डति	से.
	अभिप्राय सूचित करना				
अड्ड अभियोगे ३४८	फरियाद करना	अड्ड्	अड्ड	अड्डति	से.
कड्ड कार्कश्ये ३४९	निष्ठुर होना	कड्ड्	कड्ड	कड्डति	से.
चुड्डादयस्त्रयो दोपधाः					
हर्य गतिकान्त्योः ५१	रजाना, इच्छा करना				
शल्भ कत्थने ३९०	जाना, इच्छा करना				
वल्भ भोजने ३९१	खाना	,			
गल्भ धाष्ट्र्ये ३९२	धृष्टता करना	-			से.
जल्प व्यक्तायां	बक बक करना	जल्प्	जल्प	जल्पति	से.
वाचि, जपे	साफ बोलना				
मानसे च ३९८				-	
गर्प ४१२	जाना	1			से.
अर्ब ४१५	जाना	7			से.
पर्ब ४१६	जाना	,			से.
	जाना				से.
	जाना				से.
भर्ब ४१९	जाना	भब्	भवे	भवति	से.
	खर्ज पूजने च २२९ तेज पालने २३० क्षीज पालने २३० लाज भर्जने २४० अड्ड अतिक्रमिहंसयोः २५४ वेष्ट वेष्टने २५५ चेष्ट चेष्टायाम् २५६ गोष्ट २५७ लोष्ट सङ्घाते २५८ घड्ड चलने २५९ हेठ विबाधायाम् २६६ चुड्ड भावकरणे ३४७ अड्ड अभियोगे ३४८ कड्ड कार्कश्ये ३४९ चुड्डादयस्त्रयो दोपधाः हर्य गतिकान्त्योः ५१२ शिल्भ कत्यने ३९० वल्भ भोजने ३९१ गल्भ धाष्ट्र्ये ३९२ जल्प व्यक्तायां वाचि, जपे मानसे च ३९८ पर्ष ४१९ पर्ब ४१६ लर्ब ४१७ बर्ब ४१८	सर्ज पूजने च २२९ सताना, सम्मान करना तेज पालने २३० पालन करना स्रीज पालने २३० पालना लाज भर्जने २४० भूँजना, तलना अट्ट अतिक्रमिट्टंसयोः अधिक होना, मारना २५४ वेष्ट वेष्टने २५५ लपेटना चेष्ट चेष्टायाम् २५६ चेष्टा करना गोष्ट २५७ बटोरना लोष्ट सङ्घाते २५८ बटोरना घट्ट चलने २५९ भीड़ करना, चलना हेठ विबाधायाम् २६६ विशेष बाधा करना चुड्ट भावकरणे ३४७ माम क्रीड़ा करना चुड्ट भावकरणे ३४७ करियाद करना चुड्ट अभियोगे ३४८ फरियाद करना चुड्टाद्यस्त्रयो दोपधाः हर्य गतिकान्त्योः ५१४ जाना, इच्छा करना चृह्टाद्यस्त्रयो दोपधाः हर्य गतिकान्त्योः ५१४ जाना, इच्छा करना चलम भोजने ३९१ खाना गल्म धाष्ट्ये ३९२ धृष्टता करना जल्प व्यक्तायां बक बक करना वाचि, जपे साफ बोलना मानसे च ३९८ पर्प ४१२ जाना अर्ब ४१५ जाना अर्ब ४१५ जाना अर्ब ४१५ जाना वर्ष ४१७ जाना	सर्ज पूजने च २२९ सताना, सम्मान करना सर्ज् तेज पालने २३० पालना करना तेज् क्षीज पालने २३० पालना क्षीज् लाज भर्जने २४० भूँजना, तलना अट्ट् २५४ वेष्ट वेष्टने २५५ लपेटना वेष्ट् चेष्ट वेष्टायाम् २५६ चेष्टा करना गोष्ट् लोष्ट सङ्घाते २५८ बटोरना लोष्ट् घट्ट चलने २५९ भीड़ करना, चलना घट्ट् हेठ विबाधायाम् २६६ विशेष बाधा करना चुष्ट भावकरणे ३४७ काम क्रीड़ा करना, अभ्रप्राय सूचित करना अड्ड अभियोगे ३४८ फरियाद करना अड्ड् कट्ठ कार्कश्ये ३४९ निष्ठुर होना चड्ड् चुड्डादयस्त्रयो दोपधाः हर्य गतिकान्त्योः ५१४जाना, इच्छा करना झर्ल् गल्भ भाजने ३९१ खाना वल्भ गल्भ धाष्ट्ये ३९२ धृष्टता करना गल्भ वल्भ भोजने ३९१ खाना वल्भ गल्भ धाष्ट्ये ३९२ धृष्टता करना जल्प वाचि, जपे साफ बोलना मानसे च ३९८ पर्ष ४१२ जाना पर्ष् अर्ब् ४१५ जाना पर्ष् अर्ब ४१५ जाना पर्व्	सर्ज पूजने च २२९ सताना, सम्मान करना सर्ज् तेज तेज तेज तेज सीज पालने २३० पालना सीज सीज सीज लाज भर्जने २४० भूँजना, तलना अट्टू अट्ट अहिकट वेष्ट्र विशेष बाधा करना घट्ट् घट्ट वेष्ट्र पाट्ट वेष्ट्र विशेष बाधा करना घट्ट् घट्ट वेष्ट्र अभियोग ३४७ काम क्रीड़ा करना चट्ट् घट्ट वेष्ट्र अभियाग स्पित्र करना उच्छ्र अभियोग ३४८ फरियाद करना अड्डू अट्ट वर्ड्ड वर्ड वर	सर्ज पूजने च २२९ सताना, सम्मान करना सर्ज तेज तेजित तेज पालने २३० पालन करना सीज तेज तेजित सीज पालने २३० पालना सीज सीज सीज सीजित लाज भर्जने २४० भूँजना, तलना अट्ट् अट्ट अट्टते विष्ट वेष्ट

			_			
७६०.	कर्ब ४२०	जाना	कर्ब्	कर्ब	कबीत	से.
७६१.	खर्ब ४२१	जाना	खर्ब्	खर्ब	खर्बति	से.
७६२.	गर्ब ४२२	जाना	गर्ब्	गर्ब	गर्बति	से.
७६३.	शर्ब ४२३	जाना	शर्ब्	शर्ब	शबीत	से.
७६४.	षर्ब ४२४	जाना	सर्ब्	सर्ब	सबीत -	से.
७६५.	चर्ब गतौ ४२५	जाना	चर्ब	चर्ब	चर्बति	से.
७६६.	घूर्ण भ्रमणे ४३८	घूमना, चक्कर आना	घूर्ण्	घूर्ण	घूणित	से.
७६७.	भाम क्रोधे ४४१	क्रोध करना	भाम्	भाम	भामते	से.
७६८.	वल्ल संवरणे	ढाँकना, आच्छादित	वल्ल्	वल्ल	वल्लते	से.
	सञ्चरणे च ४९२	करना				
७६९.	मल्ल धारणे ४९४	पहनना	मल्ल्	मल्ल	मल्लते	से.
990.	भल्ल परिभाषण	व्याख्यान देना,	भल्ल्	भल्ल	भल्लते	से.
	हिंसादानेषु ४९६	हिंसा करना, देना				
७७१.	वल्ल अव्यक्ते शब्दे	अस्पष्ट शब्द करना	वल्ल्	वल्ल	वल्लते	से.
	अशब्द इति स्वामी ४	96				
७७२.	मव्य बन्धने ५०८	बाँधना	मव्य्	मव्य	मव्यति	से.
७७३.	सूर्स्य ईर्ष्यार्थः ५०९	ईर्ष्या करना,	सूर्झ्य्	सूर्झ्य	सूर्ध्यति	से.
		तिरस्कार करना				
७७४.	शुच्य अभिषवे	स्नान कराना,	शुच्य्	शुच्य	शुच्यति	से.
	चुच्य इत्येके ५१३	सार निकालना				
७७५.	मील ५१७	पलक झपकाना	मील्	मील	मीलित	से.
७७६.	श्मील ५१८	पलक झपकाना	श्मील्	श्मील	श्मीलति	से.
७७७.	स्मील ५१९	पलक झपकाना	स्मील्	स्मील	स्मीलति	से.
७७८.	क्ष्मील निमेषणे ५२०	पलक झपकाना	क्ष्मील्	क्ष्मील	क्ष्मीलति	से.
७७९.	पील प्रतिष्टमभे ५२१	मूर्ख होना, थामना,	पील्	पील	पीलति	से.
		रोकना				
9Co.	नील वर्णे ५२२	रँगना, रँगाना,	नील्	नील	नीलित	से.
		नीला रंग लगाना				
७८१.	शील समाधौ ५२३	मनन करना, अर्चा करना	शील्	शील	शीलति	से.
७८२.	कील बन्धने ५२४	बाँधना, कीलों से	कील्	कील	कीलति	से.
		मजबूत करना				
७८३.	कूल आवरणे ५२५	ढाँकना, छिपाना	कूल्	कूल	कूलित	से.
			-, .		-,	

628.	शूल रुजायां	पीड़ा होना, पेट -	शूल्	शूल	शूलित	से.
		दु:खना, शूली पर चढ़ाना				
७८५.	तूल निष्कर्षे ५२७	त्यागना, निकालना	तूल्	तूल	तूलित	से.
७८६.	पूल संङ्घाते ५२८	बटोरना	पूल्	पूल	पूलित	से.
७८७.	मूल प्रतिष्ठायाम् ५२९	जड़ जमाना	मूल्	मूल	मूलति	से.
96C.	चुल्ल भावकरणे ५३१	अपना अभिप्राय बताना	चुल्ल्	चुल्ल	चुल्लति	से.
७८९.	फुल्ल विकसने ५३२	फूलना, प्रफुल्लित होना			फुल्लति	
७९०.	चिल्ल शैथिल्ये ५३३	मुक्त करना,	चिल्ल्	चिल्ल	चिल्लिति	से.
	भावकरणे च	ढीला करना				
७९१.	वेल्ल चलने ५४०	चलना, थरथराना	,		वेल्लित	
७९२.	खल्ल आशुगमने ५५०	शीघ्र गति से चलना			खल्लति	से.
७९३.	अभ्र ५५६	जाना, आचरण करना	अभ्		अभ्रति	से.
७९४.	वभ्र ५५७	जाना, आचरण करना	वभ्र्	वभ्र	वभ्रति	से.
७९५.	मभ्र गत्यर्थाः ५५८	जाना, आचरण करना	मभ्			से.
७९६.	जीव प्राणधारणे ५६२	जीना	जीव्		जीवति	
७९७.	पीव ५६३	तोन्दिल होना,	पीव्	पीव	पीवति	से.
		मोटा होनां				
७९८.	मीव ५६४	तोन्दिल होना	7		मीवति	
७९९.	तीव ५६५	तोन्दिल होना	तीव्	तीव्	तीवति	से.
		मोटा होना				
۷٥٥.	णीव स्थौल्ये ५६६	तोन्दिल होना	नीव्	नीव	नीवति	से.
		मोटा होना	•		~	
८०१.	पूर्व ५७६	पूर्ण करना, भरना	पूर्व्			से.
८०२	पर्व ५७७	पूर्ण करना, भरना	पर्व	पर्व	पर्वति	से.
८०३.	मर्व पूरणे ५७८	पूर्ण करना, भरना	मर्व्	मर्व	मर्वति	से.
60×.	चर्व अदने ५७९.	खाना, चबाना	चर्व्	चर्व		से.
८०५	भर्व हिंसायाम् ५८०	मारना	भर्व	भर्व		से.
८०६.	कर्व ५८१	गर्व करना	कर्व्	कर्व		से.
C019.	खर्व ५८२	गर्व करना	खर्व्			से.
202	गर्व दर्पे ५८३	गर्व करना	गर्व्			से.
209	अर्व ५८४	मारना ·	अर्व्			से.
८१०.	.शर्व ५८५	मारना	शर्व्	शर्व	शर्वति	से.

८११.	षर्व हिंसायाम् ५८६	मारना	सर्व्	सर्व	सर्वति	से.
८१२.	धावु गति -	स्वच्छ करना	धाव्	धाव	धावति	से.
	शुद्ध्योः ६०१	दौड़ना			धावते	
८१३.	घुक्ष ६०२	प्रदीप्त करना,	घुक्ष्	घुक्ष	घुक्षते -	से.
		जीना, थकना,				
588	धिक्ष संदीपन -	प्रदीप्त करना,	धिक्ष्	धिक्ष	धिक्षते	से.
	क्लेशनजीवनेषु ६०३	जीना, थकना				
८१५.	वृक्ष वरणे ६०४	स्वीकार करना	वृक्ष्	वृक्ष	वृक्षते	से.
८१६.	शिक्ष विद्योपा -	सीखना, विद्या	शिक्ष्	शिक्ष	शिक्षते	से.
	दाने ६०५	ग्रहण करना				
८१७.	भिक्ष भिक्षाया -	भीख माँगना, प्राप्त होना	भिक्ष्	भिक्ष	भिक्षते	से.
	मलाभे लाभे च ६०६	प्राप्त न होना				
८१८.	क्लेश अव्यक्तायां	मारना, अस्पष्ट	क्लेश्	क्लेश	क्लेशते	से.
	वाचि, बाधने इति	शब्द करना, सताना				
	दुर्गः ६०७					
८१९.	दक्ष वृद्धौ शीघार्थे च	समृद्ध होना,	दक्ष्	दक्ष	दक्षते	से.
	€0℃	शीघ्रता करना				
८२०.	दीक्ष मौण्ड्ये -	क्षौर करना, दीक्षा	दीक्ष्	दीक्ष	दीक्षते	से.
	ज्योपनयन -	देना, धर्म सिखाना,				
	नियमव्रतादेशेषु ६०९	उपनयन करना				
८२१.	भाष व्यक्तायां	स्पष्ट बोलना	भाष्	भाष	भाषते	से.
	वाचि ६१२		•			
८२२.	वर्ष स्नेहने ६१३	गीला होना			वर्षते	से.
८२३.	गर्ह ६३६	निन्दा करना	गर्ह	गर्ह	गहति	
८२४	गल्ह कुत्सा -	निन्दा करना	गल्ह	गल्ह	गल्हते	से.
	याम् ६३७					
८२५	बर्ह ६३८	श्रेष्ठ होना, फैलाना	बर्ह्	बर्ह	बहते	से.
८२६.	बल्ह प्राधान्ये ६३९	श्रेष्ठ होना, फैलाना	,		बल्हते	
८२७.	वर्ह ६४०	बोलना, ढाँकना	,		वहति	से.
८२८	वल्ह परिभाषण -	बोलना, पीड़ा	वल्ह्	वल्ह	वल्हते	से.
	हिंसाच्छादनेषु ६४१	करना, ढाँकना				
८२९	रक्ष पालने ६५८	रक्षा करना, पालना	रक्ष्	रक्ष	रक्षति	से.

			ਜ਼ਿਲ	निक्ष	निक्षति	से.
230	3	चूमना				से.
८३१.	5141 1011 1 1	जाना			स्त्रक्षति	
८३२.	ष्ट्रक्ष (तृक्ष,ष्टृक्ष) ६६१				नक्षति	
233	णक्ष गतौ ६६२	जाना			वक्षति	
८३४.		क्रोध करना,	पदा्	941	7411()	***
	इत्येके ६६३	एकत्र करना	TEST	मध्य	मृक्षति	से
८३५.		कोध करना,	Set	Sal	Sauce	(,,
	६६४	एकत्र करना	307	नथ	तक्षति	से
८३६.		आच्छादित करना	तक्	(ादा	(1411(1	\\\ .
	(पक्ष परिग्रह इत्येके)			Trof	गर्भनि	1 से
८३७.		आदर करना	सूक्ष्	सूदा	सूर्क्षति	10.
	(षर्झ इति केचित्) ६				-कानि	से.
८३८.	61	चूसना	चूष्		चूषति	त.
८३९.	तूष तुष्टौ ६७४	संतुष्ट होना	तूष्			
280	0 6	अधिक होना	पूष्		पूषति	
583	. मूष स्तेये ६७६	चोरी करना	मूष्	-	_	
८४२	. लूष ६७७	सँवारना, सजाना	लूष्		_	
283	रूष भूषायाम् ६७८	सँवारना, सजाना	स्य		_	
183	८ शूष प्रसवे	जनना, उत्पन्न -	श्रेव	शूष	शूषति	Н.
	६७९	करना			4	4
580	र यूष हिंसायाम् ६८०	मारना			यूषति	से.
288	द जूष च ६८१	मारना	जूष		जूषति	
681	9. भूष अलंकारे ६८२	अलंकृत करना	भूष		भूषति	
28.	८. जर्ज ७१६	बोलना, निन्दा	জত	् जज्	र्ग जर्जति	से.
		करना, दोष लगाना,			. «	
68	९ चर्च ७१७	बोलना, निन्दा	चर	र्च च	र्व चर्चित	स.
		करना, दोष लगाना		•		
24	० झई परिभाषण -	झूठ बोलना, निन्दा	झइ	र्म् झः	र्झ झर्झीत	स.
	हिंसातर्जनेषु ७१८	करना, दोष लगाना,				
24		सम्मान करना,	अह	र् अ	र्ह अहिंदि	सं.
,	680	योग्य होना				0 1
۷٤	२. हिक्क अव्यक्ते	हिचकी आंना,	हि	क्क् हि	क्क हिक्व	नेते सं.

	शब्दे ८६१	अस्पष्ट बोलना	*		हिक्कते	
८५३	रेट्ट परिभाषणे ८६४	कुत्ते का भौंकना	रेट्	रेट	रेटति	से.
					रेटते	
248.	भ्रक्ष ८९२	खाना	भ्रक्ष्	भ्रक्ष	भ्रक्षति	से.
					भ्रकति	
८५५	भ्लक्ष अदने	खाना	भ्लक्ष्	भ्लक्ष	भ्लक्षति	से.
	८९३				भ्लक्षते	

भ्वादिगण का चुतादि अन्तर्गण

	भ्वादिगण का चुतादि अन्तर्गण								
	इसका प्रयोजन लुङ् लकार में मिलेगा। द्युतादिगण के धातुओं से लुङ् लकार								
में 'अङ्	' से बने हुए प्रत्यय ल	0		0	0 (
८५६.	द्युत दीप्तौ ७४१	प्रकाशित होना, चमकना	द्युत्	द्योत	द्योतते	से.			
८५७.	रुच दीप्तावभि -	चमकना,	रुच्	रोच	रोचते	से.			
	प्रीतौ च ७४५	प्रसन्न होना,							
		उत्साह करना,							
		अच्छा लगना							
८५८.	घुट परिवर्तने	लौटना, पीछे -	घुट्	घोट	घोटते	से.			
	७४६	आना, बदलना							
249	स्ट ७४७	नीचे गिरना	हट्	रोट	रोटते	से.			
280	लुट ७४८	नीचे गिरना	लुट्	लोट	लोटते	से.			
८६१.	लुठ प्रतिघाते ७४९	नीचे गिरना	लुठ्	लोठ	लोठते	से.			
८६२	शुभ दीप्तौ	चमकना,	शुभ्	शोभ	शोभते	से.			
	७५०	शोभा पाना			, .				
८६३.	क्षुभ सञ्चलने	मथना,	क्षुभ्	क्षोभ	क्षोभते	से.			
	७५१	क्रोध करना							
८६४.	तुभ हिंसायाम्	मार डालना,	तुभ्	तोभ	तोभते	से.			
	७५३	दु:ख देना							
८६५	णभ हिंसायाम्	मार डालना	नभ्	नभ	नभते	से.			
	अभावे च ७५२								
	स्रंसु ७५४	भ्रष्ट होना,	स्रंस्	स्रंस	स्रंसते	से.			
		नीचे गिरना							
	घ्वंसु ७५५	नष्ट होना	घ्वंस्	ध्वंस	घ्वंसते	से.			

	भ्रंसु अवस्रंसने ७५६	भ्रष्ट होना	भ्रंस्	भ्रंस	भ्रंसते	से.
	ध्वंसु गतौ च ७५७	भ्रष्ट होना	ध्वंस्	ध्वंस	ध्वंसते	से.
	भ्रुशु इत्यपि केचित्	नीचे गिरना				
	स्रंभु विश्वासे ७५७	विश्वास करना	स्रंभ्	स्रंभ	स्रंभते	से.
	वृतु वर्तने ७५८	वर्तमान रहना,	वृत्	वर्त	वर्तते	से.
		होना, बर्ताव करना				
	वृधु वृद्धौ ७५९	बढ़ना	वृध्	वर्ध	वर्धत	से.
८६६	शृधु शब्द -	अपान वायु -	शृध्	शर्ध	शर्धते	से.
	कुत्सायाम् ७६०	छोड़ना				
	स्यन्दू प्रस्रवणे ७६१	बहना	स्यन्द्	स्यन्द	स्यन्दते	से.
	कृपू सामर्थ्ये	समर्थ होना,	कल्प्	कल्प	कल्पते	से.
	७६२	योग्य होना				
८६७.	श्विता वर्णे ७४२	सफेद करना	श्वित्	श्वेत	श्वेतते	से.
८६८.		चिकना करना	मिद्	मेद	मेदते	से.
८६९.	ञिष्विदा ७४४	चिकना करना,	स्विद्	स्वेद	स्वेदते	से.
	स्नेहनमोचनयोः	वश में करना				
	इनमें संस्नु ध्वंसु, भ्रंसु	, भ्रंशु, स्त्रंभु, स्यन्दू, ये धा	तु अनि	दित् है	1	

भ्वादिगण का घटादि अन्तर्गण

घटादयो मित: - अब भ्वादिगण के घटादि अन्तर्गण के धातु दिये जा रहे हैं। ये धातु मित् कहलाते हैं।

मित् होने का फल आपको णिजन्त प्रक्रिया में दिखेगा। वहाँ णिच् प्रत्यय परे होने पर, जब इन धातुओं को वृद्धि होगी, तब मितां ह्रस्व: सूत्र से इन घटादि मित् धातुओं की उपधा को ह्रस्व हो जायेगा।

अतः हम इनके दो दो रूप दे रहे हैं। इनमें जो पहिला रूप है वह बिना णिच् लगाये है तथा जो दूसरा रूप है वह णिच् लगाने पर बना है।

इसका विस्तार णिजन्त प्रक्रिया में देखें। अब घटादि धातु दे रहे हैं -

घटादि अन्तर्गण के अदूपध धातु

८७०. कखे हसने ७८४ हँसना कख् कख कखित कखयित से. ८७१. रगे शङ्कायाम् ७८५ शङ्का करना रग् रग रगित रगयित से. ८७२. लगे सङ्गे ७८६ लगना, चिपकना लग् लग लगित लगयित से. ८७३. हुगे ७८७ स्वीकार करना हुगु हुग हुगित हुगयित से.

८७४.	हलगे ७८८	स्वीकार करना	ह्लग्	हलग	ह्लगति ह्लगयति से.
८७५.	षगे ७८९	स्वीकार करना	संग्		सगति सगयति से.
८७६.	ष्टगे संवरणे ७९०	स्वीकार करना	स्तग्	स्तग	स्तगति स्तगयति से.
८७७.	कगे नोच्यते ७९१	'कल' धातु के	कग्	कग	कगति कगयति से.
		समान यह			
		अनेकार्थक धातु	है।		
202.	घट चेष्टायाम्	होना, उचित	घट्	घट	घटते घटयति से
	७६३	होना, संभव होन	रा		· .
८७९.	व्यथ भयसञ्च -	पीड़ित होना	व्यथ्	व्यथ	व्यथते व्यथयति से.
	- लनयोः ७६४	भयभीत होना			
८८०.	प्रथ प्रख्याने ७६५	प्रसिद्धि होना	प्रथ्	प्रथ	प्रथते प्रथयति से.
८८१.	प्रस विस्तारे ७६६	विस्तृत होना	प्रस्	प्रस	प्रसते प्रसयति से.
222	म्रद मर्दने ७६७	मसलना	म्रद्	मृद	म्रदते म्रदयति से.
८८३.	स्वद स्वदने ७६८	भागना	स्खद्	स्खद	स्खदते स्खदयंति से.
668.	दक्ष गतिहिंस -	जाना,	दक्ष्	दक्ष	दक्षते दक्षयति से.
	नयो: ७७०	हिंसा करना			
८८५.	हेड वेष्टने ७७८	लपेटना,	हेड्	हेड	हेडति हेडयति से.
८८६.	क्रम कृपायां	जाना,	क्रप्	क्रप	क्रपते क्रपयति से.
	गतौ च ७७१	दया करना			
220.	जित्वरा सम्भ्रमे ७७५		त्वर्	त्वर	त्वरते त्वरयति से.
<i>८८८.</i>	ज्वर रोगे ७७६	ज्वर होना	ज्वर्	ज्वर	ज्वरति ज्वरयति से.
८८९.	गड सेचने ७७७	गीला करना	गड्	गड	गडति गडयति से.
८९०.	नट ७७९.	चाटुकारी करना,	नट्	नट	नटति नटयति से.
८९१.	भट परिभाषणे ७८०	चाटुकारी करना	भट्	भट	भटति भटयति से.
	2 2	कुत्ते का भौंकना			
८९२.	णट नृतौ, गतौ,	नाचना, अभिनय	नट्	नट	नटति नटयति से.
	नतावित्येके ७८१	करना			
८९३.	चक तृप्तौ ७८३	तृप्त होना	चक्	चक	चकति चकयति से.
८९४	अक ७९२	टेढ़ा चलना	अक्	अक	अकति अकयति से.
८९५.	अग कुटिलायां	टेढ़ा चलना	अग्	अग	अगति अगयति से.
	गतौ ७९३	क्रूरता करना			
८९६.	कण ७९४	जाना	कण्	कण	कणति कणयति से.

८९७.	रण गतौ ७९५	जाना	रण्	रण	रणित रणयित से.		
८९८	चण ७९६	जाना, देना	चण्	चण	चणति चणयति से		
८९९.	शण ७९७	जाना, देना	शण्	ञ्चाण	शणित शणयित से.		
९००.	श्रण दाने च	जाना, देना	श्रण्	श्रण	श्रणति श्रणयति से.		
	शण गतावित्यन्ये ७	96					
९०१.	श्रथ ७९९	हिंसा करना	श्रथ्	श्रथ	श्रथति श्रथयति से.		
९०२.	श्लथ ८००	हिंसा करना	इ लथ्	इलथ	श्लथति श्लथयति से.		
९०३.	क्रथ ८०१	हिंसा करना	क्रथ्	क्रथ	क्रथति क्रथयति से.		
९०४	क्लथ हिंसार्थाः ८०	२हिंसा करना	क्लथ्	क्लथ	क्लथति क्लथयति से.		
९०५.	वन च ८०३	हिंसा करना	वन्	वन	वनति वनयति से.		
९०६.	ज्वल दीप्तौ ८०४	चमकना, जलना	ज्वल्	ज्वल	ज्वलति ज्वलयति से.		
९०७.	हल ८०५	हिलना, काँपना	हल्	ह्रल	हलति हलयति से.		
९०८.	ह्मल चलने ८०६	हिलना, काँपना	ह्मल्	ह्मल	ह्मलित ह्मलयित से.		
घटादि अन्तर्गण के ऋदुपध धातु							
					4 2 2		
909.	षृक प्रतिघाते ७८२	वदले में मारना	सृक्	सर्क्	सकीते सकैयति से.		
९०९.	0	वदले में मारना	4		सकीते सक्यति से.		
९०९. ९१०.	घट	पदि अन्तर्गण के	शेष ध	गातु	सकीते सक्यति से.		
	घट	गित अन्तर्गण के गित करना,	शेष ध	गातु			
	घट क्षजि गतिदानयोः ७६९	ादि अन्तर्गण के गति करना, दान देना	शेष ध क्षन्ज्	ग्रा <u>त</u> ु क्षञ्ज			
980.	घट क्षजि गतिदानयोः ७६९	ादि अन्तर्गण के गति करना, दान देना	शेष ध क्षन्ज् कन्द्	ग्रा <u>त</u> ु क्षञ्ज	क्षञ्जते क्षञ्जयति से.		
९१º.	घट क्षजि गतिदानयोः ७६९	ादि अन्तर्गण के गति करना, दान देना विकल होना, चिल्लाना, घबरान	शेष ध क्षन्ज् कन्द्	गातु क्षञ्ज कन्द	क्षञ्जते क्षञ्जयति से.		
९१º.	घट क्षजि गतिदानयोः ७६९ कदि ७७२	ादि अन्तर्गण के गति करना, दान देना विकल होना, चिल्लाना, घबरान	शेष ध क्षन्ज् कन्द्	गातु क्षञ्ज कन्द	क्षञ्जते क्षञ्जयति से.		
980. 988. 987.	घट क्षजि गतिदानयोः ७६९ कदि ७७२ क्रदि ७७३	ादि अन्तर्गण के गित करना, दान देना विकल होना, चिल्लाना, घबरान विकल होना, चिल्लाना	शेष ६ क्षन्ज् कन्द् ता	मातु कन्द कन्द	क्षञ्जते क्षञ्जयति से.		
980. 988. 987.	घट क्षिजि गतिदानयोः ७६९ किद ७७२ किद ७७३	ादि अन्तर्गण के गित करना, दान देना विकल होना, चिल्लाना, घबरान विकल होना, चिल्लाना	शेष ध क्षन्ज् कन्द् गा कन्द्	मातु कन्द कन्द	क्षञ्जते क्षञ्जयति से. कन्दते कन्दयति से. क्रन्दते क्रन्दयति से.		
980. 988. 987.	घट क्षिणि गतिदानयोः ७६९ कदि ७७२ क्रिंद ७७३ क्लिंद वैकल्ये इत्येके ७७४	गित अन्तर्गण के गित करना, दान देना विकल होना, चिल्लाना, घबरान विकल होना, चिल्लाना विकल होना, विकल होना, चिल्लाना विकल होना,	शेष ६ कन्द् ता कन्द् कलन्द्	भातु भाजा कन्द कन्द कन्द	क्षञ्जते क्षञ्जयति से. कन्दते कन्दयति से. क्रन्दते क्रन्दयति से.		

अब वे धातु बतला रहे हैं, जो किसी अर्थ में मित् होते हैं तथा किसी अर्थ में मित् नहीं होते

तथा कद, क्लद् अनिदित् हैं ऐसा मैत्रेय का मत है।

९१४. स्मृ आध्याने ८०७ - जब इसका अर्थ आध्यान अर्थात् उत्कण्ठापूर्वक स्मरण करना होता है, तब यह धातु मित् होता है। तब इससे उपधा को हस्व होकर स्मरयति बनता है। चिन्ता अर्थ में यह धातु मित् नहीं होता, तब इससे स्मारयति बनता है।

९१५. ध्वन शब्दे ८१६ - भ्वादिगण में एक ध्वण धातु १३४, मूर्धन्यान्त पढ़ा गया है तथा भ्वादिगण के अन्तर्गण ज्वलादि में आने वाला एक ध्वन धातु ९३०, दन्त्यान्त पढ़ा जायेगा। इन दोनों धातुओं का अर्थ जब शब्द करना होता है, तभी ये मित् होते हैं। तब भितां ह्रस्वः' सूत्र से इनकी उपधा को ह्रस्व होकर ध्वनयित ऐसा रूप बनता है। अन्य अर्थों में ध्वानयित रूप बनता है।

गणसूत्र - दिल, विल, स्विल, रिण, ध्विन, त्रिप, क्षपयश्चेति भोजः - भोज के मत में ये धातु मित् हैं, अन्य के मत में नहीं। अतः भोज के मत में 'मितां हुस्वः' सूत्र से उपधा को हूस्व होकर दलयित, वलयित, स्वलयित, रणयित, ध्वनयित, त्रपयित, अदि रूप बनते हैं तथा अन्य के मत में मित् न होने पर दालयित, वालयित, स्वालयित, राणयित, ध्वानयित, त्रापयित, क्षापयित रूप बनते हैं।

९१६. स्वन अवतंसने ८१७ - 'अवतंसन = कर्णाभूषण बनाना' अर्थ में स्वन् धातु मित् होता है। तब मितां ह्रस्वः सूत्र से उपधा को ह्रस्व होकर स्वनयित रूप बनता है, अन्यत्र 'शब्द करना' आदि अर्थों में मित् न होने से, स्वानयित रूप बनता है।

९१७. चिल कम्पने ८१२ - जब इनका अर्थ 'कम्पन' होता है, जब इनका पाठ घटादिगण में होता है, तभी यह मित् होता है, अन्य अर्थों में नहीं।

अतः 'कम्पन' अर्थ में मितां हस्वः सूत्र से उपधा को हस्व होकर 'चलयति' तथा अन्य अर्थों में चालयति रूप बनता है।

९१८. लिंड जिह्नोन्मथने ८१४ - जब इसका अर्थ 'लड़ना' होगा, तभी यह मित् होगा। तब उपधा को हस्व होकर इसका रूप बनेगा लडयित, अन्यत्र बनेगा लाडयित।

९१९. यमोऽपरिवेषणे ८१९ - यह यम् धातु भ्वादिगण का है। जब इसका अर्थ 'परोसना' ऐसा होगा, तभी यह मित् होगा। तब मितां ह्रस्व: सूत्र से उपधा को ह्रस्व होकर इसका रूप बनेगा 'यमयित। अन्यत्र इसका रूप बनेगा आयामयित। वहाँ यह मित् नहीं होगा।

गणसूत्र - ज्वल, ह्नल, ह्मल, नमामनुपसर्गाद्वा - ये धातु उपसर्ग रहित होने पर विकल्प से मित् होते हैं। मित् होने पर मितां ह्रस्वः' सूत्र से उपधा को ह्रस्व होकर ज्वलयित रूप बनता है। मित् न होने पर ज्वालयित रूप बनता है।

इसी प्रकार हलयति, हालयति / ह्मलयति, ह्मालयति / नमयति, नामयति / ऐसे दो दो रूप बनते हैं।

विशेष - भ्वादिगण में अन्य गणों के धातु - ध्यान दें कि इस घटादि गण में बहुत से धातु भ्वादिगण में होकर भी भ्वादिगण के नहीं है। ये धातु घटादि गण में शामिल होने के लिये अन्य गणों से यहाँ आ गये हैं। ये धातु इस प्रकार हैं -

९२०. मदी हर्षग्लेपनयोः ८१५ - यह धातु दिवादिगण का है। यहाँ घटादि गण में शामिल होने के लिये आया है। हर्ष और ग्लेपन अर्थ में ही यह मित् होता है। मित् होने पर णिच् लगने पर, 'मितां हस्वः' सूत्र से उपधा को इस्व होकर इससे मदयित बनता है तथा अन्य चित्तविकार आदि अर्थों में मित् न होने से मादयित बनता है।

गणसूत्र - जनी जॄष् वनसु रञ्जोऽमन्ताश्च - जनी, जॄष्, वनसु, रञ्ज्, ये धातु तथा जिन धातुओं के अन्त में 'अम्' हो, जैसे गम्, रम्, नम्, आदि धातु, ऐसे सारे धातु मित् होते हैं, अत: 'मितां ह्रस्वः' सूत्र से इनकी उपधा को ह्रस्व होकर जनयित, जरयित, वनसयित, रञ्जयित, गमयित, रमयित, नमयित आदि रूप बनते हैं।

गणसूत्र - न किम अमि चमाम् - कम्, अम्, आ + चम् धातु अमन्त होने पर भी मित् नहीं होते हैं अतः इन्हें 'मितां ह्रस्वः' सूत्र से ह्रस्व नहीं होता। अतः कामयित, आमयित, आचामयित रूप बनते हैं।

९२१. शमो दर्शने ८१८ - यह दिवादिगण का शम उपशमे धातु ही है। यह दर्शन अर्थ में मित् नहीं होता है। अतः दर्शन अर्थ में, इसे ह्रस्व न होकर निशामयित रूप बनेगा और उपशम अर्थ में मित् होता है, अतः वहाँ उपधा को ह्रस्व होकर शमयित रूप बनेगा। चुरादिगण का शम आलोचने धातु मित् नहीं होता। अतः उससे उपधा को ह्रस्व न होकर शामयित ही बनेगा।

९२२. स्विदर् अवपरिभ्यां च ८२० - स्विदर् धातु 'अव' या 'परि' उपसर्गों के साथ मित् नहीं होता, अतः इन उपसर्गों के साथ वहाँ अवस्खादयित, परिस्खादयित बनेगा। किन्तु उपसर्गरिहत होने पर मित् होता है तो वहाँ उपधा को ह्रस्व होकर स्वदयित ही बनेगा।

९२३. तृ नये ८०९ - यह धातु क्रयादिगण का है। जब इसका अर्थ 'नय = प्राप्त कराना' होता है, तब इसका पाठ घटादिगण में होता है, तभी यह मित् होता है, अन्य अर्थों में यह मित् नहीं होता है, तो 'नय = प्राप्त कराना' अर्थ में उपधा को ह्रस्व होकर 'नरयति' बनेगा तथा अन्य अर्थों में नारयति बनेगा।

९२४. **दृ भये** - ८०८ यह धातु क्रयादिगण का है। जब इसका 'भय' अर्थ होता है, तब इसका पाठ घटादिगण में होता है, तभी यह मित् होता है, अन्य अर्थों में यह मित् नहीं होता है, तो 'भय' अर्थ में उपधा को हस्व होकर 'दरयित' बनेगा तथा अन्य अर्थों में दारयित बनेगा।

९२५. श्रा पाके - ८१० एक श्रा धातु अदादिगण का है। एक भ्वादिगण के श्रे पाके धातु को भी आत्व होकर श्रा बन जाता है। जब इन दोनों धातुओं का अर्थ पाक' होता है, तभी इनका पाठ घटादिगण में होता है, तभी ये मित् होते हैं, अन्य अर्थों

में ये मित् नहीं होते हैं, तो 'पाक' अर्थ में मितां ह्रस्व: सूत्र से उपधा को ह्रस्व होकर 'श्रपयति' तथा अन्य अर्थों में श्रापयित बनेगा ।

९२६ ज्ञा मारणतोषणिनशामनेषु ८११ - एक ज्ञा अवबोधने धातु क्र्यादिगण का है तथा एक ज्ञा धातु चुरादिगण का है। जब इनका अर्थ 'मारण, तोषण, निशामन' होता है, तब इनका पाठ घटादिगण में होता है, तभी ये मित् होते हैं, अन्य अर्थों में ये मित् नहीं होते तो 'मारण, तोषण, निशामन' अर्थों में उपधा को हस्व होकर 'ज्ञपयित' बनेगा तथा अन्य अर्थों में ज्ञापयित रूप बनेगा।

९२७. छिदिर् ऊर्जने - ८१३ यह धातु चुरादिगण के 'युजादि अन्तर्गण' का है। जब इसका अर्थ बलवान् बनाना, ऐसा होगा, तभी यह मित् होगा। तब उपधा को ह्रस्व होकर इसका रूप बनेगा छदयित। जब इसका अर्थ ढाँकना ऐसा होगा, तब इसका रूप बनेगा - छादयित।

गणसूत्र - ग्लास्नावनुवमां च - ग्ला तथा वम् धातु भ्वादिगण के हैं। स्ना धातु अदादिगण का है। वन् धातु तनादिगण का है। ये धातु भी घटादिगण में होने के कारण मित् होते हैं। अतः मितां हस्वः सूत्र से इनकी उपधा को हस्व होकर इनसे ग्लपयित, स्नपयित, वनयित, वमयित रूप बनते हैं।

भ्वादिगण का फणादि अन्तर्गण

	भवादिर	ाण का कजााद	01.(141.4)			
९२८.	फण गतौ ८२१	जाना,	फण्	फण	फणति	से.
, (तेजोहीन करना			-	
939.	स्वन ८२७	शब्द करना	स्वन्	स्वन	स्वनति	से.
930	ध्वन शब्दे ८२८	शब्द करना	ध्वन्	ध्वन्	ध्वनति	से.
938.	स्यम् ८२६	शब्द करना	स्यम्	स्यम	स्यमति	से.
937	राजु दीप्तौ ८२२	चमकना	राज्	राज	राजति	से.
741	(13 , 1 ,				.राजते	
९३३	टुभ्राजृ ८२३	चमकना	भ्राज्	भ्राज	भ्राजते	से.
744	3/12	प्रकाशित होना				
९३४	दुभाशृ ८२४	चमकना	भ्राश्	भ्राश	भ्राशते	से.
* .	0 3		भ्लाश्	भ्लाश	भ्लाशते	से.
९३५.	दुन्तास्तु पाना चरा	-		TT		

भवादिगण का ज्वलादि अन्तर्गण

अदुपध ज्वलादि धातु

0.35	ज्वल दीप्तौ ८३१	जलना	ज्वल्	ज्वल	ज्वलति	से.
324	ज्यल यासा चरा	विजना	ਜੁਲਾਂ	ਚੁਲ	चलित	से.
930.	चल कम्पने ८३२	चलना, क्लिम	411	1		

९३८.	जल घातने ८३३	तेज, नुकीला होना	जल्	जल	जलित	से.
९३९.	टल ८३४	भयभीत होना	टल्	टल	टलित	से.
980.	ट्वल् वैक्लव्ये ८३५	विकल होना, डरना	ट्वल	ट्वल	ट्वलति	से.
९४१.	ष्ठल् स्थाने ८३६	स्थिर होना,	स्थल्	स्थल	स्थलति	से.
		थमना				
९४२	हल विलेखने ८३७	खोदना,	हल्	हल	हलति	से.
९४३.	णल गन्धे	सूँघना, बाँधना,	नल्	नल	नलति	से.
	बन्धन इत्येके ८३८	पास आना				
९४४.	पल गतौ ८३९	जाना	पल्	पल	पलित	से.
९४५	बल प्राणने,	जीना, बलयुक्त	बल्	बल	बलित	से.
	्धान्यावरोधने च	होना, धान्य				
	280	इकट्ठा करना				
९४६.	शल गतौ ८४३	जल्दी करना	शल्	शल	शलित	से.
९४७.	क्षर सञ्चलने	टपकाना, झड़ना,	क्षर्	क्षर	क्षरति	से.
	८५१	ढहाना				
९४८.	षह मर्षणे ८५२	सहना	सह	सह	सहते 🤫	
९४९.	कस गतौ ८६०	खिलना, हिलना	कस्	कस	कसति	से.
९५०.	0 ' '	वमन करना	वम्	वम	वमति	से.
	भ्रमु चलने ८५०	घूमना	भ्रम्	भ्रम	भ्रमति	से.
	षद्लृ विशरण -	शक्तिहीन होना	सद्	सीद	सीदति	अ.
	गत्यवसादनेषु ८५४	सूखना, मुर्झाना, जा	ना			
	शदलृ शातने ८५५	जीर्ण होना,	शद्	शीय	शीयते	अ.
९५१.	रमु क्रीडायाम्	रमण करना,	रम्	रम	रमते	अ.
	८५३	मन रमाना			_	
९५२.	पत्लृ गतौ ८४५	गिरना	पत्	पत	पतित	से.
९५३.	क्वथे निष्पाके	क्वथित होना,	क्वथ्	क्वथ	क्वथति	से.
	८४६	उबलना			_	
९५४.	पथे गतौ ८४७	जाना	पथ्	पथ	पथति	से.
९५५.	मथे विलोडने ८४८	मथना	मथ्	मथ	मथति	से.
		उदुपध ज्वलादि धा	9			
९५६.	पुल महत्वे ८४१	बढ़ना, ऊँचा होना	पुल्	पोल	पोलति	से.

			3			
१५७.	कुल संस्त्याने	बटोरना, बन्धुता	कुल	कोल	कोलति	से.
	बन्धुषु च ८४२	से रहना				
९५८.	हुल गतौ ८४४	जाना, ढाँकना	हुल्	होल		से
949.	क्रुश आह्वाने	चिल्लाना, रोना	क्रुश्	क्रोश	क्रोशति	अ.
	रोदने च ८५६					
९६०.	कुच सम्पर्चन -	सम्पर्क करना,	कुच्	कोच	कोचित	से.
	कौटिल्य -	माँजना, टेढ़ा होना,			*	
	प्रतिष्टम्भ -	रोकना, लिखना,				
	विलेखनेषु ८५७	कलह करना			, ,	
९६१.	बुध अवगमने ८५८	समझना	बुध्	बोध	बोधति	से.
९६२.	रुह बीजजन्मनि -	ऊगना	रुह्	रोह	रोहति	अ.
	प्रादुभवि च ८५९					
	भ्वावि	रगण का यजादि	अन्तर्गण	Т		
983	यज देवपूजा -	यज्ञ करना	यज्	यज	यजति	अ.
744.	सङ्गतिकरण -	अर्पण करना			यजते	
	दानेषु १००२	योग करना				
९६४	0	बोना	वप्	वप	वपति	अ.
34.	8003				वपते	
९६५		ले जाना	वह	वह	वहति	अ.
171	१००४		,		वहते	
९६६		निवास करना	वस्	वस	वसति	अ.
980		बोलना	वद्	वद	वदति	से.
E.	वाचि १००९					
	वेञ् तन्तु -	बुनना	वे	वय	वयति	अ.
	सन्ताने १००६	9			वयते	
	: व्येञ् संवरणे	ढाँकना	व्ये	व्यय	व्ययति	अ.
,	8000				व्ययते	
,	हेज् स्पर्धायाम्	बुलाना,	ह	ह्य		अ.
	शब्दे च १००८	ललकारना			ह्यते	
	टुओश्वि	बढ़ना, फूलना	श्वि	श्वय	ः श्वयति	से.
	गतिवृद्ध्योः १०१०	61				
	5 - 2					

भ्वादिगण के विशिष्ट तथा विकारी धातुओं का वर्ग

'शप्' परे होने पर, इन धातुओं की आकृति बदल जाती है अथवा 'शप्' के स्थान पर 'शनु' आदि विकरण लग जाते हैं। इसका विस्तृत विवेचन भ्वादिगण के धातुरूप बनाने की विधि में है।

7 11 1	नग निवास स ह।					
९६८.	पा पाने ९२५	पीना	पा	पिब	पिबति	आ.
९६९.	घ्रा गन्धोपादाने ९२६	सूँघना	घ्रा	जिघ्र	जिघ्रति	अ.
900.	ध्मा शब्दाग्नि -	फूँ कना	ध्मा	धम	धमति	अ.
	संयोगयो: ९२७					
९७१.	ष्ठा गतिनिवृतौ ९२८	ठहरना	स्था	तिष्ठ	तिष्ठति	अ.
९७२.	म्ना अभ्यासे ९२९	मानना	म्ना	मन	मनति	अ.
९७३.	दाण् दाने ९३०	देना	दा	यच्छ	यच्छति	अ.
808.	दृशिर् प्रेक्षणे ९८८	देखना	दृश्	पश्य	पश्यति	अ.
९७५	ऋ गतिप्रापणयोः	जाना, पहुँचना,	ऋ	ऋच्छ	ऋच्छति	अ.
	९३६	प्राप्त करना				
९७६.	सृ गतौ ९३५	सरकना, दौड़ना	सृ	धौ	धावति	अ.
९७७	शद्लृ शातने ८५५	नष्ट होना	शद्	शीय	शीयते	अ.
902.	षद्लृ विशरण -	जाना,	सद्	सीद	सीदति	आ.
	गृत्यवसादनेषु ८५४	शक्तिहीन होना,				
९७९	गुपू रक्षणे ३९५	रक्षा करना	गुप्	गोपाय	गोपायति	वे.
960.	धूप सन्तापे ३९६	तपाना	धूप	धूपाय	धूपायति	से.
९८१.	पण व्यवहारे	क्रय विक्रय करना,	पण्	पणाय	पणायति	से.
	स्तुतौ च ४३९	खेलना, स्तुति करना				
९८२.	पन च ४४०	स्तुति करना,	पन्	पनाय	पनायति	से.
	दुभ्राशृ ८२४	चमकना	भ्राश्	भ्राश	भ्राशते	से.
				भ्राश्य	भ्राश्यते	
	टुभ्लाशृ दीप्तौ	चमकना	भ्लाश्	भ्लाश	भ्लाशते	से.
	८२५			भ्लाश्य	भ्लाश्यते	
९८३.	भ्रमु चलने ८५०	घूमना	भ्रम्	भ्रम	भ्रमति	से.
٠ .				,	भ्राम्यति	
९८%.	क्रमु पादविक्षेपे	चलना, पाद -	क्रम्	क्रम	क्रमते	से.
	४७३	विक्षेप करना		काम	कामति	
				काम्य	काम्यति	

९८५	लष कान्तौ ८८८	चाहना	लष्	लष	लषति	से.			
ć					लषते				
		*		लष्य					
९८६.	यम उपरमे ९८४	निवृत होना	यम्	यच्छ	यच्छति	अ.			
	गम्लू गतौ ९८२	जाना	गम्	गच्छ	गच्छति	अ.			
920.	गृह	छुपाना	गुह	गूह	गूंहति	से.			
	संवरणे ८९६				गूहते				
	अब जो गुप् से लेकर शान् तक, सात धातु बतलाये जा रहे हैं, इनमें विकल्प								
से सन् प्रत्यय लगता है।									
	अतः एक बार सन् प्रत्यय लगाकर, उसके बाद शप् लगाया जाता है। ये धातू								
चुरादि में भी हैं, अतः एक बार णिच् लगाकर शप् लगाया जाता है।									
	.इसका विस्तार, भ्वा	देगण के रूप बनाने	कीं विधि	में देखें।					
966.	गुप गोपने ९७०	रक्षा करना	गुप्	जुगुप्स	जुगुप्सते	से.			
				गोपय	गोपयति				
969.	तिज निशाने ९७१	तेज करना	तिज्	तितिक्ष	तितिक्षते	से.			
	•			,	तेजयति				
990.	कित निवासे	रहना, चिकित्सा	कित्	चिकित्स	चिकित्सित	से.			
	993	करना •			केतयति				
998.	मान पूजायाम्	पूजा करना	मान्	मीमांस	मीमांसते	से.			
ii-	907	मीमांसा करना			मानयति				
997.	बध बन्धने ९७३	बाँधना	बध्	बीभत्स	बीभत्सते	से.			
					बाधयति				
९९३.	दान खण्डने ९९४	खण्डन करना	दान्	दीदांस	दीदांसति	से.			
					दीदांसते				
					दानयति				
998.	शान तेजने	तेज करना	शान्	शीशांस	शीशांसति	से.			
	994				शीशांसते				
					शानयति				
	अब जो 'दंश्' से ले	कर 'रञ्ज्' तक चार	धातु बतत	नाये जा न	हे हैं, शप	परे			
होने प	र इनके 'न्' का लोप	,	~						
	ं देखें।								

९९५. दंश दंशने ९८९ डंक मारना दंश् दश दशति अ.

९९६.	ष्वञ्ज परिष्वङ्गे ९७६	आलिङ्गन करना	स्वञ्ज्	स्वज	स्वजते	अ.
996.	षञ्ज सङ्गे ९८७	सङ्ग करना	सञ्ज्	सज	सजति	अ.
९९८.	रञ्ज रागे ९९९	रँगना,	रञ्ज्	रज	रजति	अ.
		अनुरक्त करना			रजते	
	इन तीन धातुओं में १	गप् के स्थान पर 'शनु	' विकरण	ा लगाइरे	मे -	
999.	धिवि प्रीणने ५९३	प्रसन्न करना	धिन्व्	धिनु	धिनोति	से.
8000.	कृवि हिंसा -	हिंसा करना	कृण्व्	कृणु	कृणोति	से.
	करणयोश्च ५९८					
१००१.	श्रु श्रवणे ९४२	सुनना	শ্ব	शृणु	शृणोति	अ.
	अक्षू, तक्षू धातुओं में इ					ये -
१००२.	अक्षू व्याप्तौ ६५४				अक्षति	
				अक्ष्णु	अक्ष्णोति	
१००३.	तक्षू तनूकरणे	छीलना	तक्ष्	तक्ष	तक्षति	वे.
	६५५	to the control of the		तक्ष्णु	तक्ष्णोति	
8008.	कृपू सामर्थ्य ७६२	समर्थ होना	कल्प्	कल्प	कल्पते	वे.
१००५.	ष्ठिवु निरसने ५६०	थूकना	ष्ठिव्	ष्ठीव	ष्ठीवति	से.
१००६.	आ + चमु अदने	भोजन करना	आचम्	आचाम	आचामति	से.
	४६९	आचमन करना				
8000.	षस्ज गतौ २०२	सज्जित होना	सज्ज्	सज्ज	सज्जति	से.
	(षस्ज् के 'स्' को 'स्ते	ोः श्चुना श्चुः' सूत्र से	'श्चुत्व'	करके 'झ	ालां जश् झ	शि'
सूत्र से	जश्त्व हुआ है।)					
१००८.	कमु कान्तौ ४४३	इच्छा करना,	कम्	कामय	कामयते	से.
		चाहना, कामना करन	ना			
१००९.	जभी गात्रविनामे ३८८	जमुहाई लेना	जभ्	जम्भ	जम्भते	से.
१०१०.	गाङ् गतौ ९५०	जाना	गा	मा	गाते	अ.
	गाङ् धातु को वस्तुतः	अदादिगण में होना च	गहिये। भ	वादिगण	में इसके	होने
का को	ई प्रयोजन नहीं है।					
			- 4	_ 4 _	2.2	

इसके रूप अदादिगण के आकारान्त धातुओं के समान ही बनेंगे।

अदादि गण

अदिप्रभृतिभ्यः शपः -

सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर अदादिगण के सारे धातुओं से शप् विकरण लगाया

है किन्तु 'अदिप्रभृतिभ्यः शपः' सूत्र से उस शप् का लुक् करके कर्त्रर्थक तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाये जाते हैं।

	अदा	देगण के आकारान्त	धातु			
१०११.	या प्रापणे	प्राप्त होना,	-	या	याति	अ.
	१०४९	जाना, पहुँचना				
१०१२.	वा गति -	जाना, वायु का -	वा	वा	वाति	अ.
	गन्धनयोः १०५०	बहना, पवन -				
		जैसा चलना				
१०१३.	भा दीप्तौ १०५०	चमकना, सुन्दर	भा	भा	भाति	अ.
		दिखना, फूँकना				
१०१४.	ष्णा शौचे १०५२	नहाना, शुद्ध	स्ना	स्ना	स्नाति	अ.
		होना				
१०१५.	श्रा पाके १०५३	पकाना, उबालना,	श्रा	श्रा	श्राति	अ.
		पसीना निकलना				
१०१६.	द्रा कुत्सायाम्	लज्जित होना,	द्रा	द्रा	द्राति	अ.
	गतौ १०५४	भाग जाना,				
१०१७.	प्सा भक्षणे १०५५	भक्षण करना,	प्सा	प्सा	प्साति	अ.
		संरक्षण करना				
१०१८.	पा रक्षणे १०५६	, ,	पा	पा	पाति	अ.
		पालन करना				
	रा दाने १०५७	देना, मिल जाना	रा	रा	राति	37.
१०२०.	ला आदाने १०५८	ग्रहण करना	ला	ला	लाति	अ.
		देना, दान देना				
	दाप् लवने १०५९	, 3	दा	दा	दाति	अ.
१०२२.	ख्या प्रकथने	प्रसिद्ध करना,	ख्या	ख्या	ख्याति	अ.
	१०६०	व्याख्यान करना				
	प्रा पूरणे १०६१	भरना	प्रा	प्रा	प्राति	अ.
१०२४.	मा माने	मापना तौलना,	मा	मा	माति	अ.
	१०६२	समाना	0			
	दरिद्रा दुर्गतौ	दरिद्र होना,		दरिद्रा	दरिद्राति	से.
	१०७३	दु:खी होना, कृश हो	ना			

१०२५. इण् गतौ १०२	४५ जाना	इ	इ	एति				
	अध्ययन करना,	इ	इ	अधीते	अ.			
	१०४६ अभ्यास करना,							
	सीखना, अध्ययन	करना						
१०२७. इक् स्मरणे	स्मरण करना,	इ,	इ	अध्येति	अ.			
१०४७	विचार करना							
अदादिगण के ईकारान्त धातु								
१०२८. वी गतिव्याप्ति	। - जाना, घेरना,	वी		वेति	अ.			
प्रजनकान्त्यस								
खदनेषु १०४	८८ गर्भवती होना, इच	छा करना						
१०२९. शीङ् स्वप्ने १		शी	शी	शेते	से.			
अदादिगण के उकारान्त ऊकारान्त धातु								
१०३०. यु मिश्रणेऽमि	।श्रणे मिश्रित करना,	यु	यु	यौति	से.			
च १०३३								
१०३१ णु स्तुतौ	स्तुति करना,	नु	नु	नौति	से.			
१०३५	प्रशंसा करना							
१०३२. टुक्षु शब्दे १	०३६ छींकना, खखारन	ग क्षु	क्षु	क्षौति	से.			
१०३३. क्ष्णु तेजने १	१०३७ पैना करना,	क्ष्णु	क्ष्णु	क्ष्णौति	से.			
१०३४. ष्णु प्रसवणे		स्नु	स्नु	स्नौति	से			
१०३५. द्यु अभिगमन		ा द्यु	द्यु	द्यौति	अ.			
१०४०	करना, आगे जा	ना						
१०३६. षु प्रसवैश्वर	यिोः उत्पन्न करना,	सु	सु	सौति	अ.			
१०४१	अमानवीय							
	पराक्रम होना							
१०३७. कु शब्दे १०	१४२ शब्द करना,	कु	कु	कौति	अ			
	बड़बड़ाना, भन	-		200				
१०३८. ऊर्णुञ् आच		_	ऊर्णु					
१०३९	आच्छादित करन	ना		ऊर्णी ति				
				ऊर्णुत				
१०३९. रु शब्दे १०	३४ शब्द करना	रु	रु	रौति,	से.			

					रवीति	
8080.	ष्टुञ् स्तुतौ	प्रशंसा, स्तुति करना	स्तु	स्तु	स्तौति	अ.
	8083	पूजा करना,			स्तवीति	
१०४१.	हनुङ् अपनयने १०८२	छिपना	हनु	हनु	हनुते	अ.
१०४२.	ब्रूञ् व्यक्तायां	कहना, बोलना	ब्रू		ब्रवीति	से.
	वाचि १०४४				ब्रूते	
१०४३.	षूङ् प्राणिगर्भ -	जनना,	सू		सूते	से.
	विमोचने १०३१	गर्भ धारण करना,				
		उत्पन्न करना				
	अदार्ग	देगण के ऋकारान्त	धातु			
	जागृ निद्राक्षये १०७२	जागना	जागृ	जागृ	जागर्ति	से.
	अद	ादिगण के अदुपघ	घातु			
8088	अद भक्षणे १०११	खाना, नष्ट करना	अद्	अद्	अत्ति	अ.
१०४५.	हन हिंसागत्योः	मार डालना,	हन्	हन्	हन्ति	अ.
	१०१२	प्राप्त करना, जाना				
१०४६.	वस आच्छादने	वस्त्र पहनना,	वस्	वस्	वस्ते	से.
	१०२३	ओढ़ना				
१०४७.	वच परिभाषणे	बोलना, समझाना,	वच्	वच्	वक्ति	अ.
	१०६३	पढ़ना, अध्ययन -				
·		करना				
	अस भुवि १०६५	होना, रहना	अस्	अस्	अस्ति	से.
१०४९.	षस स्वप्ने १०७८	सोना	सस्	सस्	सस्ति	से.
१०५०.	वश कान्तौ १०८०	इच्छा करना,	वश्	वश्	वष्टि	से.
	अद	ादिगण के इदुपध	धातु			
१०५१.	द्विष अप्रीतौ	द्वेष करना,	द्विष्	द्विष्	द्वेष्टिं	अ.
	१०१३	अपकार करना,			द्विष्टे	
१०५२.	दिह उपचये	बढ़ना, जमाना,	दिह्	दिह्	देग्धि	अ.
	१०१५	लीपना, पोतना			दिग्धे	
१०५३.	लिह आस्वादने १०१६	चाटना, चखना	लिह्	लिह्	लेढि	अ.
१०५४.	विद ज्ञाने १०६४	समझना,	विद्	विद्	वेत्ति	से.
		जानना				

श्रुप्त विमण के उदुपद्य धातु १०५५ दुह प्रपूरणे दूध निकालना, दुह दुह दोग्धि उ १०१४ दुहना, रिक्त करना, दुग्धे अदादिगण के ऋदुपध्य धातु १०५६ वृजी वर्जने छोड़ना, वर्जित वृज् वृज् वृक्ते से १०२९ करना १०५७ पृची सम्पर्चने स्पर्श करना, पृच् पृच् पृक्ते से १०३० छूना, संयोग करना १०५८ मृजू शुद्धौ धोना, सँवारना, मृज् मृज् मार्ष्टि वे १०६६ स्वच्छ करना, अदादिगण के शेष धातु १०५९ चिक्षेड् व्यक्तायां स्पष्ट बोलना चक्ष चक्ष्टे व
१०१४ दुहना, रिक्त करना, दुग्धे अदादिगण के ऋदुपध धातु १०५६ वृजी वर्जने छोड़ना, वर्जित वृज् वृज् वृक्ते से १०२९ करना १०५७ पृची सम्पर्चने स्पर्श करना, पृच् पृच् पृक्ते से १०३० छूना, संयोग करना १०५८ मृजू शुद्धौ धोना, सँवारना, मृज् मृज् मार्ष्टि वे १०६६ स्वच्छ करना, अदादिगण के शेष धातु १०५९ चिक्षेड् व्यक्तायां स्पष्ट बोलना चक्ष् चक्ष्टे
अदादिगण के ऋदुपध धातु १०५६ वृजी वर्जने छोड़ना, वर्जित वृज् वृज् वृक्ते से १०२९ करना १०५७ पृची सम्पर्चने स्पर्श करना, पृच् पृच् पृक्ते से १०३० छूना, संयोग करना १०५८ मृजू शुद्धौ धोना, सँवारना, मृज् मृज् मार्ष्टि वे १०६६ स्वच्छ करना, अदादिगण के शेष धातु १०५९ चिक्षेड व्यक्तायां स्पष्ट बोलना चक्ष चक्ष् चष्टे व
१०५६ वृजी वर्जने छोड़ना, वर्जित वृज् वृज् वृक्ते से १०२९ करना १०५७ पृची सम्पर्चने स्पर्श करना, पृच् पृच् पृक्ते से १०३० छूना, संयोग करना १०५८ मृजू शुद्धौ धोना, सँवारना, मृज् मृज् मार्ष्टि वे १०६६ स्वच्छ करना, अदादिगण के शेष धातु १०५९ चिक्षङ् व्यक्तायां स्पष्ट बोलना चक्ष् चक्ष् चष्टे व
१०२९ करना १०५७ पृची सम्पर्चने स्पर्श करना, पृच् पृच् पृक्ते रे १०३० छूना, संयोग करना १०५८ मृजू शुद्धौ धोना, सँवारना, मृज् मृज् मार्ष्टि वे १०६६ स्वच्छ करना, अदादिगण के शेष धातु १०५९ चिक्षेङ् व्यक्तायां स्पष्ट बोलना चक्ष् चक्ष्टे
१०५८ वृषा सम्बन्ध १०५८ हुना संयोग करना १०५८ मृजू शुद्धौ धोना, सँवारना, मृज् मृज् मार्ष्टि वे १०६६ स्वच्छ करना, अदादिगण के शेष धातु १०५९ चिक्षिङ् व्यक्तायां स्पष्ट बोलना चक्ष् चक्ष् चष्टे
१०३० छूना, संयोग करना १०५८ मृजू शुद्धौ धोना, सँवारना, मृज् मृज् मार्ष्टि वे १०६६ स्वच्छ करना, अदादिगण के शेष धातु १०५९ चिक्षाङ् व्यक्तायां स्पष्ट बोलना चक्ष् चक्ष्टे व
१०५६ स्वच्छ करना, अदादिगण के शेष धातु १०५९ चिक्षिङ् व्यक्तायां स्पष्ट बोलना चक्ष् चक्ष्टे विचि १०१७
अदादिगण के शेष धातु १०५९ चक्षिङ् व्यक्तायां स्पष्ट बोलना चक्ष् चक्ष् चष्टे विचि १०१७
१०५९ चक्षिङ् व्यक्तायां स्पष्ट बोलना चक्ष् चक्ष् चष्टे ः वाचि १०१७
वाचि १०१७
१०६०. ईर गतौ जाना, काँपना, ईर् ईर्र ईर्त ः
कम्पने च १०१८ धरथराना
१०६१ ईड स्तुतौ १०१९ प्रशंसा करना ईड् ईड् ईट्टे
स्तुति करना
१०६२ ईश ऐश्वर्ये १०२० स्वामी होना ईश् ईश् ईष्टे
१०६३ आस ेशने बैठना, उपस्थित आस् आस्ते
१०२१ होना, जीना,
. विद्यमान होना
१०६४ आङः शासु आशा करना आशास् आशास् आशास्ते
इच्छायाम् १०२२
अदादिगण के इदित् धातु
इन्हें इदितो नुम् धातोः सूत्र से नुम् का आगम कीजिये -
१०६५ कसि गति - जाना, नष्ट करना कंस् कंस्ते
शासनयोः १०२४ आज्ञा करना
१०६६ णिसि चुम्बने १०२५ चूमना निंस् निंस्ते
१०६७ णिजि शुद्धौ स्वच्छ करना, निंज् निङ्क्ते
१०२६ निर्मल करना
१०६८ शिजि अव्यक्ते अस्पष्ट शब्द शिंज् शिंज् शिङ्क्ते

	शब्दे १०२७	बोलना, झुनझुनाना				
2088	पिजि वर्णे	रँगना, चमकीला	पिंज्	पिंज्	पिङ्क्ते	से.
1042	सम्पर्चन इत्येके	करना, घुँघरुओं	·			
	१०२८	का शब्द होना				
8090.	षस्ति स्वप्ने १०७९	सोना	संस्त्	संस्त्	संस्ति	से.
१०७१.	चर्करीतं च				•	
	(गणसूत्र)					
	अदादि र	गण का अन्तर्गण रु				
१०७२.	रुदिर् अश्रुविमोचने	रोना	रुद्	रुद्	रोदिति	से.
	१०६७					
१०७३.	ञिष्वप् शये १०६८	सोना .	स्वप्	स्वप्	स्वपिति	अ.
१०७४	श्वस प्राणने १०६९	श्वास लेना	श्वस्	श्वस्	श्वसिति	स.
१०७५	अन च १०७०	जीवित रहना	अन्	अन्	अनिति	₹.
	जक्ष भक्षहस-			जक्ष्	जिक्षति	से.
	नयो: १०७१					
	विशेष - जक्ष धातु	जक्षादिगण तथा रुव	प्रदिगण,	दोनों में	है।	
	अदादि :	गण का अन्तर्गण ज	क्षादि ग	ण		
	जक्ष भक्ष -	खाना, हँसना	जक्ष्	जक्ष्	जिक्सति	से.
	हसनयोः १०७१					
१०७७	, दरिद्रा दुर्गतौ	दरिद्र होना,	दरिद्रा	दरिद्रा	दरिद्राति	से.
	80193	द:खी होना, कृश ह	शेना			
१०७८	. दीधीङ् दीप्ति-	चमकना, पीड़ा	दीधी	दीधी	दीधीते	सं.
	देवनयोः १०७६	करना				
१०७९	. वेवीङ् वेतिना		वेवी	वेवी	वेवीते	से.
	तुल्ये १०७७	व्याप्त होना,				
		इच्छा करना			2	_
१०८०	जागृ निद्राक्षये १०७	२ जागना,	_	जागृ	जागर्ति	स.
		नींद न लेना				
१०८१	. चकासृ दीप्तौ १०७	४ चमकना	चकास	चका	स् चकाास्त	4.
१०८३	२. शासु अनुशिष्टौ	आज्ञा देना,	शास्	शास्	शास्ति	₭.
	१०७५	शासन करना,				

जुहोत्यादि गण

सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर जुहोत्यादिगण के सारे धातुओं से 'कर्तिरे शप्' सूत्र से शप् विकरण लगाया है किन्तु 'जुहोत्यादिभ्यः श्लुः' सूत्र से उसका श्लु (लोप) हो जाता है। उसके बाद 'श्ली' सूत्र से धातु को द्वित्व होता है।

द्वित्व करने की विधि जुहोत्यादिगण के धातुरूप बनाते समय दी गई है। उसी विधि से द्वित्व करके यहाँ कर्त्रर्थक तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाये गये हैं।

गये हैं।		761	,			
	जुहोत्य	ादिगण के आकारा-	त धातु			
१०८३.	माङ् माने	नापना, तौलना,	_		मिमीते	अ.
	शब्दे च १०८८					
१०८४.	ओहाङ् गतौ १०८९	जाना, चलना	हा	जिहा	जिहीते	अ.
१०८५.	ओहाक् त्यागे १०९०	छोड़ना,	हा	जहा	जहाति	अ.
		परित्याग करना				
१०८६.	डुदाञ् दाने	देना, सौंपना,	दा	ददा	ददाति	अ.
	१०९१	लौटाना, रखना			दत्ते	
१०८७.	डुधाञ् धारण -	धारण करना,	धा	दधा	दधाति	अ.
	पोषणयो: १०९२	पोषण करना, रक्षा			धत्ते	
	करना, देना, पास रखना					
१०८८.	गा स्तुतौ ११०६	प्रशंसा करना,	गा	जिगा	जिगाति	अ.
		सराहना				
	जुहोत्यादिग	ण के इकारान्त, ईव	कारान्त	धातु		
१०८९.	कि ज्ञाने ११०१		कि	चिकि	चिकेति	अ.
	(यह धातु छान्दस					
	ञिभी भये १०८४	डरना, घबराना	भी	बिभी	बिभेति	अ.
१०९१.	ह्री लज्जायाम्	शरमाना,	ह्री	जिह्री	जिह्रेति	अ.
		लज्जित होना				
	~	गदिगण के उकारान	-			
१०९२.	हु दानादानयोः १०८३	देना, यज्ञ करना,	हु	जुहु	जुहोति	अ.
		खाना				
	जुहोत्यादिगण	ा के ऋकारान्त, ऋ	कारान्त	धातु		
१०९३	डुभृज् धारण	धारण करना,	भृ	बिभृ	बिभर्ति	अ.

१०९४.	पोषणयोः १०८७ पृ पालनपूरणयोः १०८६	पोषण करना पालन पोषण करना, पूर्ण करना	पॄ	पिपॄ	बिभृते पिपर्ति	से.
	सृ गतौ १०९९ घृ क्षरणदीप्त्योः	जाना, सरकना टपकना, चमकना	सृ घृ	ससृ जिघृ	ससर्ति जिघर्ति	अ. अ.
१०९७. १०९८.	१०९६ हृ प्रसह्यकरणे १०९७ ऋ गतौ १०९८	बल प्रयोग करना	更和	जिह <u>ृ</u> इॠ		अ. अ
		हु, धातु छान्दस हैं।				

भृजादि घातु

डुभृञ्, माङ् तथा ओहाङ्, ये तीन धातु भृञादि धातु कहलाते हैं। इनके अभ्यास को भृजामित् सूत्र से 'इ' हो जाता है। ऋ, पॄ के अभ्यास को अर्तिपिपत्योंश्च सूत्र से इ हो जाता है। घृ, हृ धातु छान्दस हैं। इनके अभ्यास को बाहुलकात् 'इ' हो जाता है।

जुहोत्यादिगण के अदूपध धातु

	3 ch mana an oigha ang								
१०९९.	भस भर्त्सन -	चमकना, दोष	भस्	बभस्	बभस्ति	से.			
	दीप्त्योः ११००	लगाना		,					
8800.	धन धान्ये	उत्पन्न होना,	धन्	दधन्	दधन्ति	से.			
	8808	फलना, बौर लगना							
११०१.	जन जनने ११०५	उत्पन्न होना,	जन्	जजन्	जजन्ति	से.			
	जुहो	त्यादिगण के इदुपध	धातु						
११०२.	^ -	शब्द करना	धिष्	दिधिष	दिधेष्टि सं	ì			
(भस से धिष तक धातु छान्दस हैं।)									
निजादि धातु									

णिजिर्, विजिर् और	विष्ल ये तीन धातु रि	नेजादि ध	ात् कहर	गते हैं। इनके
अभ्यास को 'निजां त्रयाणां गु	णः श्लौ' सूत्र से गुण	हो जाता	है।	
११०३. णिजिर् (शौच -	स्वच्छ करना,	निज्	नेनिज्	नेनेक्ति अ.
पोषणयोः) १०९३	शुद्ध करना, पालना			नेनिक्ते
११०४. विजिर् पृथाभावे	अलग करना,	विज्	वेविज्	वेवेक्ति अ.
१०९४	विवेक करना		`	वेविक्ते

११०५ विष्ह व्याप्तौ व्यापना फैलना विष् वेविष्ट अ. १०९५ प्रमृत होना वेविष्टे

जुहोत्यादिगण के उदुपध धातु

११०६. तुर त्वरणे ११०२ जल्दी करना तुर् तुतुर् तुतोर्ति से (तुर धातु छान्दस है।)

दिवादिगण

दिवादिभ्यः श्यन् - सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर दिवादिगण के धातुओं से श्यन् विकरण लगाया जाता है। अतः दिवादिगण के धातुओं में श्यन् विकरण लगाकर कर्त्रर्थक तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाये गये हैं।

दिवादिगण का अन्तर्गण पुषादि गण

श्यन् परे होने पर, इन धातुओं को कुछ मत कीजिये।

पुषादिगण के अदुपध धातु शक्यति शक्य 31 शक ११०७ शक विभाषितो सहना शक्यते मर्जणे ११८७ अस्यति से. ११०८. असु क्षेपणे १२०९ अस् अस्य फेंकना बाण चलाना जस्यति से. ११०९. जसु मोक्षणे १२११ जस् जस्य छोड़ना, मुक्त करना तस्यति क्म्हलाना, तस् तस्य १११०. तसु उपक्षये खोदना, उड़ना 2222 दस्यति से. नष्ट होना, दस् दस्य ११११. दसु उपक्षये नष्ट करना १२१३ वसु स्तम्भे १२१४ वस्यति से. निश्चल होना वस्य वस् 5888 भस् इत्यपि केचित मस्यति से. मस् मसी परिणामे १२२१ विकृत होना मस्य नभ्य नभ्यति नभ १११४. णभ १२४० मार डालना पुषादिगण के इद्रुपध धातु शिलष्य शिलष्यति अ. श्लिष् आलिङ्गन ष्ट्रिलष आलिङ्गने १११५. करना, गले लगाना ११८६ स्विद् स्विद्य स्विद्यति अ. पसीना -ष्विदा गात्र -१११६. प्रक्षरणे ११८८ छूटना

	जिष्वदा इत्येके					
१११७.	षिधु संसिद्धौ	सिद्ध होना,	सिध्	सिध्य	सिध्यति	अ.
	११९२	पूर्ण होना, समाप्त हो	ना			
१११८.	बिस प्रेरणे १२१७	फेंकना, उड़ना		बिस्य	बिस्यति	से.
3339.	रिष हिंसायाम् १२३१	मार डालना,	रिष्	रिष्य	रिष्यति	से.
		कम होना				
११२०.	डिप क्षेपे १२३२	भेजना, निन्दा करना	डिप्	डिप्य	डिप्यति	
११२१.	क्लिद् आद्रीभावे १२४२	गीला करना	क्लिद्	क्लिद्य	क्लिद्यति	वे.
	ञिमिदा स्नेहने १२४३		मिद्	मेद्य	मेद्यति	अ.
		स्निग्ध होना				
११२३.	ञिक्ष्विदा स्नेहन -	नहाना, मुक्त करना	क्ष्विद्	क्ष्विद्य	क्ष्विद्यति	अ.
	मोचनयोः १२४४	•				
	पुष	ादिगण के उदुपध	घातु			
११२४.	पुष पुष्टौ ११८२	पुष्ट होना, बढ़ाना	पुष्	पुष्य	पुष्यति	से.
	शुष शोषणे ११८३	सूखना	शुष्	श्रुष्य	शुष्यति	से.
११२६.	तुष प्रीतौ	संतुष्ट होना,	तुष्	तुष्य	तुष्यति	अ.
	११८४	खुश होना				
११२७.	दुष वैकृत्ये	दूषित होना,	दुष्	दुष्य	दुष्यति	अ.
	8864.	दुष्टाचरण करना				
११२८.	कुध कोधे	क्रोध करना	कुध्	क्रुध्य	कुध्यति	अ.
	कोधे ११८९					
११२९.	क्षुध बुभुक्षा -	भूखा होना	क्षुध्	क्षुध्य	क्षुध्यति	अ.
	याम् ११९०					
११३०.	शुध शौचे	शुद्ध होना,	शुध्	शुध्य	शुध्यति	अ.
	११९१	पवित्र होना				
११३१.	व्युष विभागे १२१५	विभाग करना	व्युष्	व्युष्य	व्युष्यति	से.
	व्युस इत्यन्ये				0	
११३२.	प्लुष दाहे १२१६	जलाना, भूँजना	प्लुष्		प्लुष्यति	
११३३.	0	छोड़ना, त्यागना	बुस्	बुस्य	_	-
११३४	. मुस खण्डने १२२०	टुकड़े करना,	मुस्	मुस्य	मुस्यति	से.
		चीरना				

११३५.	लुट विलोडने १२२२		लुट्	लुट्य	लुट्यति	से.
		हिलना			_	
११३६.	उच समवाये १२२३	इकट्ठा करना	उच्	उच्य	उच्यति	से.
११३७.	रुष हिंसायाम् १२३०	मार डालना	रुष्	रुष्य	रुष्यति	से.
११३८.	कुप क्रोधे १२३३	क्रोध करना	कुप्	कुप्य	कुप्यति	से.
११३९.	गुप व्याकुलत्वे १२३४	व्याकुल होना	गुप्	गुप्य	गुप्यति	से.
	युप १२३५		युप्	युप्य	युप्यति	से.
	रुप १२३६		रुप्	रुप्य	रुप्यति	से.
११४२	लुप विमोहने १२३७	चित्त विकल होना	लुप्	लुप्य	लुप्यति	से.
	(ष्टुप समुच्छाये)					
११४३.	लुभ गार्ध्य १२३८		लुभ्	लुभ्य	लुभ्यति	से.
	क्षुभ सञ्चलने १२३९		क्षुभ्	क्षुभ्य	क्षुभ्यति	से.
	तुभ हिंसायाम् १२४१		तुभ्	तुभ्य	तुभ्यति	से.
			धातु			
3888	भृशु अध:पतने १२२४		भृश्	भृश्य	भृश्यति	से.
	वृश वरणे १२२६	पसन्द करना, बढ़ना	वृश्	वृश्य	वृश्यति	
	कृश तनूकरणे १२२७		_	कृश्य	कृश्यति	
	ञितृषा पिपासायाम्		तृष्	तृष्य	_	से.
33	१२२८		6	C	C	
9940	हृष तुष्टौ १२२९		हण	हष्य	हष्यति	से.
	ऋधु वृद्धौ १२४५				र ऋध्यति	
	गृधु अभिकाङ्क्षायाम्		गृध्	गृध्य	_	से.
11/1	१२४६		2 4	2	2	
	2127					

पुषादिगण के अनिदित् धातु

श्यन् परे होने पर. इन धातुओं की उपधा के 'न्' का 'अनिदितां हल उपधायाः

क्डिति' सूत्र से लोप कीजिये।

कुंस संश्लेषणे १२१८ मिलना, घेरना कुंस् कुस्य कुस्यित से. भ्रंशु अधः - भ्रष्ट होना, भ्रंश् भ्रश्य भ्रश्यित से. पतने १२२५ पतित होना

पुषादि अन्तर्गण का शमादि अन्तर्गण

क्यन् परे होने पर, इन शमादि धातुओं को 'शमामष्टानां दीर्घ: श्यनि' सूत्र

2 -A-1	कीजिये।					
		शान्त करना,	वाम	जास्य	शाम्यति	से
	शमु उपशमे	शान्त होना, स्वस्थ हे		411 - 4	XII IIXI	.,.
		इच्छा करना,		तास्य	ताम्यति	से
	तमु काङ् -	चाहना, मानसिक,	ant	(11.4	(1111(1	νι.
	क्षायाम् १२०२	शारीरिक व्यथा से				
		दु:खी होना, मुरझाना				
001.1		शान्त करना,		राधा	टाम्ग्राति	से
	दमु उपशमे		पन्	पान्प	पान्पारा	(I.
	१२०३	दमन करना,				
	0	स्वाधीन करना, सुला			om me	4
११५६.	श्रमु तपसि -	चमकना, दु:खी	श्रम्	श्रास्य	त्राम्यात	7.
	खेदे च १२०४	होना, व्रत करना,				
		चान्द्रायणादि				
		प्रायश्चित्त करना,				
		थकना				4
	भ्रमु अनव -	अस्थिर होना,	भ्रम्	भ्राम्य	भ्राम्यात	н.
	स्थाने १२०५	भ्रमण करना,				
		भ्रान्त होना				_
११५८	क्षमू सहने १२०६	क्षमा करना, सहना	क्षम्	क्षाम्य	क्षाम्यात	a.
११५९	क्लमु ग्लानौ १२०७	मुरझाना	क्लम्	क्लाम्य	क्लाम्यति	तं सं.
११६०.	मदी हर्षे १२०८				माद्यति	सं.
	पुषादि	अन्तर्गण का रधादि	अन्तर्ग	व		
	श्यन् परे होने पर,	इन धातुओं को कुछ	मत की	जये। रध	ादिगण का	फल
यह है	कि रधादिगण के धातु	'रधादिभ्यश्च' सूत्र से	वेट् होत	ते हैं।		
११६१.	रध हिंसासंराद्ध्योः	पूरा करना,	रध्	रध्य	रध्यति	वे.
		निष्पन्न करना				
११६२	णश अदर्शने ११९४	नष्ट होना, छुपना	नश्	नश्य	नश्यति	वे.
११६३	तृप् प्रीणने	प्रसन्न होना,	तृप्	तृप्य	तृप्यति	वे.
	११९५	तृप्त होना				
११६४	्रदृप हर्षमोहनयोः			दृप्य	दृप्यति	वे.
	११९६	मोहित होना, गर्वित				

११६५. द्रह जिघांसायाम् द्रेष करना. द्रह्यति वे द्रह द्रह्य मारने के लिए 2296 प्रयत्न करना, द्रोह करना ११६६. मूह वैचित्ये पागल होना. मुह्य मुह्यति वे. मृह 2296 बुद्धि भ्रष्ट होना उल्टी करना. ११६७. ष्ण्ह उद्गिरणे स्नुह्य स्नुह्यति वे. स्नुह गरणे ११९९ रदद करना, उगलना ११६८ िष्णह प्रीतौ स्नेह करना स्निह स्निह्य स्निह्यति वे. 2200 प्रीति करना. मित्रता

यहाँ पुषादि अन्तर्गण के धातु समाप्त हुए। अब पुषादि अन्तर्गण से बचे हुए, दिवादिगण के धातु बतलाये जा रहे हैं।

करना. स्निग्ध होना

इन्हें हम इस प्रकार वर्गीकरण करके पढ़ें -

दिवादिगण के सम्प्रसारणी धातु

श्यन् परे होने पर, इसे 'ग्रहिज्यावयिव्यधिविषटि विचितवृश्चितपृच्छितिभृज्जतीनां ङिति च' सूत्र से सम्प्रसारण कीजिये।

११६९. व्यध ताडने

मारना, पीटना व्यध् विध्य विध्यति अ.

दुःख देना, छेदना, पीड़ा देना

दिवादिगण के जन्, यस् धातु

श्यन् परे होने पर, जन् धातु को 'ज्ञाजनोर्जा' सूत्र से 'जा' आदेश कीजिये। ११७०. जनी प्रादुर्भावे उत्पन्न होना जन् जाय जायते से. ११४९

'यसोऽनुपसर्गात्' अनुपसर्ग यस् धातु से विकल्प से शप् तथा श्यन् विकरण होते हैं।

११७९ यसु प्रयत्ने यत्न करना यस् यस्य यस्यति से. १२१० यस यसति

दिवादिगण के ओदित् धातु

स्वादय ओदित: - 'षूङ् प्राणिप्रसवे ११६९' से लेकर 'व्रीङ् वृणोत्यर्थे ११७७' तक के धातु स्वादि धातु हैं। इनमें 'ओ' की इत् संज्ञा नहीं हुई है। तब भी ये धातु 'ओदित् धातु' कहलाते हैं। इनके आदित् होने का फल कृदन्त में मिलेगा। वहाँ इन 'ओदित्' धातुओं से परे आने वाले 'निष्ठा' प्रत्यय के 'त' को 'ओदितश्च' सूत्र से 'न'

हो जागा	। यहाँ श्यन् परे होने	पर, इन धातुओं को	कुछ मत	कीजिये	1	
	षूङ् प्राणिप्रसवे	गर्भ धारण	सू	सूय		से.
	११३२	करना, जनना,		-		
	3 3 4 4	उत्पन्न करना				
११७३.	दूङ् परितापे	दु:ख से जर्जर	दू	दूय	दूयते	से.
	8833	होना, दु:खी होना				
	दीङ् क्षये ११३४	हास होना, झरना	दी	दीय	दीयते	अ.
	डीङ् विहायसा	उड़ना	डी	डीय	डीयते	से.
	गतौ ११३५	,				
११७६.	धीङ् आधारे ११३६	धारण करना	धी	धीय	धीयते	आ.
११७७.	मीङ् हिंसायाम्	मरना,	मी	मीय	मीयते	अ.
	११३७	देहत्याग करना				
११७८.	रीङ् स्रवणे	टपकना,	री	रीय	रीयते	अ.
	११३८	चूना, झरना, गिरन	T			
११७९.	लीङ् क्लेषणे ११३९	लीन होना	ली	लीय	लीयते	अ.
9820.	व्रीङ् वृणोत्यर्थे	ढूँढकर निकालना,	व्री	व्रीय	व्रीयते	आ.
	8880	ढाँकना, बीनना				
		ाण के वकारान्त इ				
	श्यन् परे होने पर	इन वकारान्त धातुओं	की उपधा	के इक	ो 'हिल च	' सूत्र
से दीर्घ	कीजिये।					
११८१.	दिवु क्रीडाविजि -	लेना, खेलना,	दिव्	दीव्य	दीव्यति	से.
	गीषाव्यवहार -	व्यापार करना,				
	द्युतिस्तुतिमोद -	जीतने की इच्छां				
	मदस्वप्नकान्ति-	करना, तेजस्वी				
	गतिषु ११०७	होना, प्रशंसा करन	Τ,			
		प्रसन्न होना, सोना	ा, भूलना	,		
		चाहना, जाना				
११८२	. षिवु तन्तु -	सीना, बोना,	सिव्	सीव्य	सीव्यति	से.
	सन्ताने ११०८	रोपना				
११८३	. स्रिवु गतिशोष -	सूखना, जाना	स्रिव्	स्रीव्य	स्रीव्यति	से.
	-णयोः ११०९	सरकना		0		1
8868	८. ष्ठिवु निरसने १११०	थूकना	ष्ठिव्	ष्ठीव	ष्ठीर्व्या	त स.

दिवादिगण के अनिदित् धातु

श्यन् परे होने पर 'अनिदितां हल उपधायाः क्डिति' सुत्र से इनकी उपधा के न् का लोप कीजिये। ११८५. रञ्ज रागे ११६७ रँगना रञ्ज् रज्यति रज्य रज्यते ११८६. कुंस संक्लेषणे १२१८ मिलना, घेरना क्स्यति से. कुस्य क्स् ११८७. भ्रंश अध: -भ्रष्ट होना. भ्रंश भ्रश्यति भ्रश्य पतने १२२५ पतित होना

अन्तर्गणों से बचे हुए दिवादिगण के धातु

आकारान्त धातु

इन्हें स्थन् परे होने पर, कुछ मत कीजिये। ११८८ माङ् माने ११४२ नापना, तौलना मा माय मायते अ. समाना ईकारान्त धात्

११८९. पीड् पाने ११४१ पीना पी पीय पीयते अ. ११९०. ईङ् गतौ ११४३ र्द्ध जाना ईय ईयते 37. ११९१. प्रीङ् प्रीतौ ११४४ प्री प्रसन्न होना प्रीय प्रीयते 31.

ऋकारान्त धातु

श्यन् परे होने पर ऋ को 'ऋत इद् धातोः' सूत्र से इर् बनाकर, उसे 'हिल च' सूत्र से दीर्घ कीजिये।

११९२. जॄष् ११३० वृद्ध होना, नष्ट जॄ जीर्य जीर्यति होना, जीर्ण होना, झरना

११९३ झूष् वयोहानौ वृद्ध होना, नष्ट झू झीर्य झीर्यति से. ११३१ होना, जीर्ण होना, झरना

ओकारान्त धातु

श्यन् परे होने पर इन धातुओं के अन्तिम ओ का 'ओत: श्यनि' सूत्र से लोप होता है।

११९४. शो तनूकरणे ११४५ तीक्ष्ण करना शो श्यति श्य 31. ११९५. छो छेदने ११४६ कतरना, छाँटना छो छ्यति छ्य अ. ११९६. षो अन्तकर्मणि ११४७ समाप्त करना सो स्यति स्य अ. ११९७. दो अवखण्डने दो कतरना, द्यति द्य अ.

	११४८	विभाग करना				
		अदुपघ घातु				
११९८.	ष्णसु निरसने १११२	थूकना	स्नस्	. स्नस्य	स्नस्यति	से.
११९९.	क्नसु हरण -	चमकना, कुटिलता	क्नस्	क्नस्य	क्नस्यति	से.
	दीप्त्योः १११३	करना			•	
१२००.	त्रसी उद्वेगे १११७	डरना, घबराना	त्रस्	त्रस्य	त्रस्यति	से.
१२०१.	षह चक्यर्थे	तृप्त होना, प्रसन्न	सह्	सह्य	सह्यति	से.
	११२८	होना, सहना				
१२०२.	तप दाहे	तप्त होना,	तप्	तप्य	तप्यते	अ.
	ऐश्वर्ये वा ११५९	जलना, जलाना				
		तप्त करना, ऐश्वर्यव	ान् -			
		होना, मन में जलन	T			
१२०३.	णह बन्धने	बाँधना, अड़ाना,	नह	नह्य	नह्यति	अ.
	११६६	फँसाना			नह्यते	
१२०४.	शप आक्रोशे	सौगन्ध करना,	शप्	शप्य	शप्यति	अ.
	११६८	शाप देना			शप्यते	
	पद गतौ ११६९	स्थानान्तर करना	पद्	पद्य	पद्यते	अ.
१२०६.	अण प्राणने	जीवित रहना	अण्	अण्य	अण्यते	से.
	अन इत्येके ११७५					
१२०७.	मन ज्ञाने	जानना, समझना	मन्	मन्य	मन्यते	अ.
	११७६	मान्य करना				
		इदुपघ घातु				
	क्षिप प्रेरणे ११२१	फेंकना	क्षिप्	क्षिप्य	क्षिप्यति	अ
	तिम आर्द्रीभावे ११२३	आर्द्र होना, छिपना	तिम	तिम्य	तिम्यति	से.
१२१०.	ष्टिम ११२४	गीला होना,	स्तिम्	स्तिम्य	स्तिम्यति	से.
		भाप बनना				
१२११.	इष गतौ	भेजना, प्रेरित		इष्य	इष्यति	से.
	११२७	करना, लिजित होना	Γ,			
		शरमाना				
१२१२.	क्लिश उपतापे	क्लेश पाना	क्लिश्	क्लिश्य	क्लिश्यते	से.
	११६१	दु:खी होना				

			-	_		
	खिद दैन्ये ११७०	दु:खी होना,	खिद्	खिद्य	खिद्यते	अ.
१२१४.	विद सत्तायाम्	जीना, रहना,	विद्	विद्य	विद्यते	अ.
	११७१	विद्यमान रहना				
१२१५.	लिश अल्पीभावे	कम करना	लिश्	लिश्य	लिश्यते	अ.
	११७९					
		उदुपध धातु				
१२१६.	ष्णुसु अदने	खाना, निगलना	स्नुस्	स्नुस्य	स्नुस्यति	से.
	आदान इत्येके	अदृश्य होना, थूकना,				
	अदर्शन इत्यपरे ११११	ग्रहण करना, लेना				
१२१७.	व्युष दाहे	जलाना, भूँजना,	व्युष्	व्युष्य	व्युष्यति	से.
	8888	अलग करना		0		. •
१२१८.	प्लुष च १११५	जलना	प्लुष्	प्लुष्य	प्लुष्यति	से.
१२१९.	कुथ पूतीभावे १११८	बदबू आना	कुथ्	कुथ्य	कुथ्यति	से.
१२२०.	पुथ हिंसायाम्	दु:ख देना,	पुथ्	पुथ्य	पुथ्यति	से.
	१११९	मार डालना				
१२२१.	गुध परिवेष्टने ११२०	घरना	गुध्	गुध्य	गुध्यति	से.
१२२२	षुह चक्यर्थे	तृप्त होना, प्रसन्न	सुह	सुह्य	सुह्यति	से.
	११२९	होना, सहना, प्रतिरोध	घ			
		करना, पराक्रमी, सम	ार्य होना			
१२२३.	शुचिर् पूतीभावे	शुद्ध होना,	शुच्	शुच्य	शुच्यति	से.
	११६५				शुच्यते	
१२२४.	बुध अवगमने ११७२	समझना	बुध्	बुध्य	बुध्यते	अ
१२२५.	युघ संप्रहारे ११७३	लड़ना	युध् .	युध्य	युध्यते	अ.
१२२६.	अनोरुघ कामे	दया करना	अनुरुध्	अनुरुष्ठ	पअनुरुध्यते	ते अ.
	8808	अनुमोदन करना				
१२२७.	युज् समाधौ ११७७	उचित होना	युज्	युज्य	युज्यते	अ.
		ऋदुपध धातु				
१२२८.	नृती गात्र -	नृत्य करना	नृत्	नृत्य	नृत्यति	से.
	विक्षेपे १११६					
१२२९.	वृतु वरणे	पसन्द करना,	वृत्	वृत्य	वृत्यते	से.
	वावृतु इति केचित्	ठहराना, सेवा				

	११६०	करना, निश्चित करना				
१२३०.	मृष तितिक्षा -	सहना	मृष्	मृष्य	मृष्यति	से.
	याम् ११६४				मृष्यते	
१२३१.	सृज विसर्गे ११७८	छोड़ना	सृज्	सृज्य	सृज्यते	अ.
		बनाना, रचना				
		शेष धातु				
१२३२.	पुष्प विकसने ११२२	खिलना	पुष्प्	पुष्पा	पुष्प्यति	से.
१२३३.	ष्टीम आर्द्री	गीला होना,	स्तीम्	स्तीम्य	स्तीम्यति	से.
	भावे ११२५	भाप होना				
१२३४.	व्रीड चोदने	भेजना, प्रेरित -	व्रीड्	व्रीड्य	व्रीड्यति	से.
	लज्जायाञ्च	करना, लज्जित				
	११२६	होना, शरमाना				
१२३५.	दीपी दीप्तौ ११५०	प्रकाशित होना	दीप्	दीप्य	दीप्यते	से.
१२३६.	पूरी आप्यायने ११५१	भरना, पूर्ण होना	पूर्	पूर्य	पूर्यते	से.
१२३७.	तूरी गतित्वरण -	जल्दी करना,	तूर्	तूर्य	तूर्यते	से.
	हिंसयो: ११५२	दु:ख देना, सताना				
१२३८.	धूरी हिंसागत्यो:	मार डालना,	घूर्	धूर्य	धूर्यते	से.
	११५३	पाँस आना, जाना				
१२३९.	गूरी हिंसागत्यो:	मार डालना,	गूर्	गूर्य	गूर्यते	से
	११५४	पास आना, जाना				
	घूरी हिंसावयो -	जीर्ण होना,	घूर्	घूर्य	घूर्यते	से.
	हान्योः ११५५	पुराना होना				
१२४१.	जूरी हिंसावयो -	जीर्ण होना,	जूर्	जूर्य	जूर्यते	से.
	हान्योः ११५६	गुस्सा होना,				
		मार डालना, दुख: दे	ना			
	शूरी हिंसा -	मार डालना,	शूर्	शूर्य	शूर्यते	से.
	स्तम्भनयोः ११५७	शूर होना				
	चूरी दाहे	जलाना,	चूर्	चूर्य	चूर्यते	से.
	११५८	भस्म करना				
<i>६</i> ५ ४ ४ ४	. काशृ दीप्तौ ११६२	चमकना,	काश् 🔪	काश्य	काश्यते	से.
		प्रकाशित होना				

१२४५ वाशृ शब्दे शब्द करना, वाश् वाश्य वाश्यते से. ११६३ बुलाना, पक्षी के समान शब्द करना १२४६. राधोऽकर्मकाद् सिद्ध होना, बढ़ना राध् राध्य राध्यति अ. वृद्धावेव ११८० शुभाशुभ विचार करना

स्वादिगण

स्वादिभ्यः **१नुः** - सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, स्वादिगण के धातुओं से **१नु** विकरण लगाया जाता है।

अतः स्वादिगण के धातुओं में घनु विकरण लगाकर कर्त्रर्थक तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाये गये हैं।

स्वादिगण के अजन्त धातु								
१२४७.	षुञ् अभिषवे १२४७	यज्ञान्त स्नान करना, निचोड़ना,	सु	सुनु	सुनोति सुनुते	अ.		
		सुरासन्धान करना				*•		
१२४८.	षिज् बन्धने १२४८	बाँधना, गूँथना	सि	सिनु	सिनोति सिनुते	अ.		
१२४९.	शिञ् निशाने	तीक्ष्ण करना	शि	शिनु	शिनोति	अ.		
	१२४९			_	शिनुते			
	डुमिञ् प्रक्षेपणे १२५०	फेंकना, फैलाना	मि	मिनु	मिनोति मिनुते	अ.		
१२५१.	चिञ् चयने १२५१	ढूँढना, फैलाना	चि	चिनु	चिनोति चिनुते	अ.		
१२५२.	स्तृञ् आच्छादने १२५२	ढाँकना,	स्तृ	स्तृणु	स्तृणोति स्तृणुते	अ.		
१२५३.	कृञ् हिंसायाम् १२५३	दु:ख देना, सताना	कृ	कृणु	कृणोति कृणुते	अ.		
१२५४:	वृज् वरणे १२५४	वरण करना	वृ	वृणु	वृणोति वृणुते	से.		
१२५५.	धुज् कम्पने १२५५	कॅपाना, हिलना	धु	धुनु	धुनोति धुनुते	अ.		
	धूज् इत्येके १२५५	कँपाना,	घू	धूनु	धूनोति	अ.		

921.5				धूनुते	
१२५६. दुदु उपतापे	दुःख भोगना,	दु	दुनु	दुनोति	अ.
१२५६ १२५७. हि गतौ वृद्धौ च	दुःख देना, जलान				
१२५७	जाना, प्रेरित	हि	हिनु	हिनोति	अ.
१२५८. पृ प्रीतौ १२५८	करना				
377C. 2 SHILL \$445	तृष्त करना,	Ā	पृणु	पृ णोति	अ.
१२५९. स्पृ प्रीतिपालनयोः	सन्तुष्ट करना				
१२५९	· ·	स्षृ	स्पृणु	स्पृणोति	अ.
	पालना				
१२६०. दृ हिंसायाम् १२८० १२६१. रि हिंसायाम् १२७५	दु:ख दना, सताना उस्रोक	क्ट	दृणु		
१२६२. क्षि हिंसायाम १२७६	दुःख दना, सताना		रिणु		
१२६३. चिरि हिंसायाम् १२७	क्षत विक्षत करना	· 1	क्षिणु		
१२६४. जिरि हिंसायाम् १२७	पड़ा करना	निरि		चिरिणोति	
र १ र र र र र र र र र र र र र र र र र र	८ पाड़ा करना	जिरि	जिरिणु	जिरिणोति	से.
१२६५ टावा टिंगामा १३८९	वादिगण के हलन्त				
१२६५. दाशृ हिंसायाम् १२७	९ मार डालना	दाश्	0	दाश्नोति	से.
१२६६. आप्लृ व्याप्तौ १२६० १२६७. शक्त्व शक्तौ १२६१	व्यापना, प्राप्त करना		आप्नु	आप्नोति	अ.
१२६८. राध संसिद्धौ		शक्	शक्नु	शक्नोति	
	सिद्ध करना,	राध्	राध्नु	राध्नोति	अ.
१र६९ साध संसिद्धौ	पूर्ण करना				
१२६३	सिद्ध करना,	साध्	साध्नु	साध्नोति	अ.
१२७०. अशू व्याप्तौ	पूर्ण करना				
सङ्घाते च १२६४	व्यापना, संग्रह - करना	अश्	अश्नु	अश्नुते	वे.
१२७१. ष्टिघ आस्कन्दने	घर लेना	4	6		
१२६५	पर लगा	स्तिघ्	स्तिघ्नु	स्तिघ्नुते ः	से.
१२७२. तिक आस्कन्दने	आक्रमण करना,	4	0		
गतौ च १२६६	जाना	तिक्	तिकनु	तिक्नोति व	से.
१२७३. तिग आस्कन्दने	आक्रमण करना,	On	4	1 10	
गतौ च १२६७	जाना	तिग्	तिग्नु ।	तेग्नोति सं	À.
१२७४. षघ हिंसायाम् १२६८		TIET		10	
,,,,,	3.4 471	सघ्	सध्नु स	ग्घ्नोति से	Ť.

१२७५. निधृषा प्रागलभ्ये	गर्व करना	धृष्	र्घेळाँ	धृष्णोति से.
१२६९	अभिभव करना			
१२७६ ऋघु वृद्धौ १२७१	बढ़ना	ऋध्		ऋघ्गोति से.
तृप प्रीणन इत्येके	तृप्त करना	तृप्		तृप्नोति से.
१२७७. अह व्याप्तौ १२६०	व्यापना	अह्		अह्नोति से.
१२७८. दघ घातने	मारना,	दघ्	दघ्नु	दघ्नोति से.
पालने च १२७३	पोषण करना			
१२७९ चमु भक्षणे १२७४	खाना	चम्	चम्नु	चम्नोति से.
	ादिगण के अनिदित	धात		

इनु परे होने पर 'अनिदितां हल उपधायाः किङति' सूत्र से इसकी उपधा के न् का लोप होता है। १२८०. दम्भु दम्भने ढोंग करना, दम्भ् दभ्नु दभ्नोति से.

१२७० ठगना

छन्दिस (गणसूत्र) -

हैं।

१. अह, दघ, चमु, रि, क्षि, चिरि ,जिरि, दाश्, दृ, ये धातु छान्दस (वैदिक)

२. क्षि धातु भाषा (संस्कृत) में भी होता है।

३. कुछ आचार्य कहते हैं कि रि, क्षि, ये दो धातु नहीं हैं अपितु रिक्षि यह एक ही धातु है। इससे रिक्षिणोति रूप बनेगा।

कुछ आचार्य कहते हैं कि यह ऋक्षि धातु है। इससे ऋक्षिणोति रूप बनेगा।

तुदादि गण

तुदादिभ्यः शः - सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर तुदादिगण के धातुओं से 'श' विकरण लगाया जाता है। अतः तुदादिगण के धातुओं में 'श' विकरण लगाकर सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाये गये हैं।

तुदादिगण के इकारान्त धातु

श प्रत्यय परे होने पर 'अचि धनुधातुभुवां य्वोरियङ्वडौ' सूत्र से 'इ, ई' को इयङ् = इय् बनायें। रियति रिय अ. १२८१. रि गतौ १४०४ रि जाना पियति पिय 3T १२८२. पि गतौ १४०५ पि जाना धियति धि धिय 3Ŧ. १२८३. धि गतौ १४०६ युक्त होना क्षियति 31. क्षि क्षिय १२८४. क्षि निवासगत्योः जाना,

					110
१४०७	निवास करना				
तु	दादिगण के उकारा	न्त धातु			
	पर अचि श्नुधातुभु		गङ्बङौ	सत्र से 'उ	. क'
को उवङ् = उव् बनायें।	3 33		9	6	, -:
१२८५. गु पुरीषोत्सर्गे	हगना, मल	गु	गुव	गुवति	अ.
१३९९	विसर्जन करना	9	9	9	
१२८६. धु गतिस्थैर्ययो: १४०	० स्थिर होना	धु	धुव	ध्रुवति	आ.
१२८७. कुङ् शब्दे १४०१	अस्पष्ट बोलना	कु	कुव	कुवते	अ.
तुव	रादिगण के ऊकारा		9	9	
१२८८. णू स्तवने १३९७		नू	नुव	नुवति	से.
१२८९. धू विधूनने १३९८		धू	घुव	_	
१२९०. षू प्रेषणे १४०८		सू	सुव	सुवति	से.
	दिगण के ऋकारा	-,	3.	3	XI.
	पर 'रिङ्क्यग्लिङ्क्षु'		अप्र'को	'रि' बनारे	fιπ
+ श / प्रि + अ / अब 'उ	भचि श्नधातभवां य्वो	रियद्धवडी	'सत्र हे	दिं को	ट्यहः
= इय् बनायें - प्रि + अ -	प्रिय् 🛨 अ = प्रियं।	3	1. 1	ייר אי	रमञ्

= इय् बनाय - ।प्र + अ -	ाप्रय् 🚁 अ = ।प्रय ।				
१२९१. पृङ् व्यायामे	किसी कृत्य में	P	प्रिय	प्रियते	आ.
१४०२	लगे रहना				
१२९२. मृङ् प्राणत्यागे १४०३	देह त्याग करना	मृ	म्रिय	म्रियते	अ.
१२९३. दृङ् आदरे १४११	सत्कार करना	दृ	द्रिय	द्रियते	आ.
१२९४. धृङ् अवस्थाने	स्थिर रहना	घृ	ध्रिय	ध्रियते	अ.
१४१२	जीवित रहना	1			

तुदादिगण के ऋकारान्त धातु

'श' प्रत्यय परे होने पर 'ऋत इद् धातो:' सूत्र से 'ऋ' को इ = इर् बनायें। १२९५. कृ विक्षेपे १४०९ फेंक देना किर किरति से. कृ १२९६. गॄ निगरणे १४१० खाना, निगलना गॄ गिर गिरति

तुदादिगण का अन्तर्गण मुचादिगण

'श' प्रत्यय परे होने पर 'शे मुचादीनां' सूत्र से इन मुचादि धातुओं को नुम् का आगम करें। १२९७. मुच्ल मोक्षणे मुक्त करना मुच् मुञ्च मुञ्चति अ. १४३० छुड़ाना मुञ्चते

१४३१	कतरना, घिसना, नष्ट करना, करना लुप्त करना		_	लुम्पति लुम्पते	अ.
	प्राप्त करना,		विन्द	विन्दति विन्दते	'से.
१३०० लिप उ पदे हे ।	·	,		लिम्पति लिम्पते	अ.
१३०१ मिच क्षरणे १४३४ ा	प्रोक्षण करना, सीचना	सिच्	सिञ्च	सिञ्चति सिञ्चते	आ.
	दुःख देना, सताना, रोकना	खिद्	खिन्द	खिन्दति	अ.
१३०३. कृती छेदने १४३५	कतरना, काटना	कृत्	कृन्त	कृन्तति	से.
१४३७	टुकड़े टुकड़े करना, व्यवस्था करना	पिश्	पिंश	पिंशति	से.

तुदादिगण के सम्प्रसारणी धातु

भा' प्रत्यय परे होने पर इन सम्प्रसारणी धातुओं को 'ग्रहिज्यावियव्यधिविष्टि विचिति

- वृश्चितिपृच्छितिभृज्जतीनां िहिति च' सूत्र से सम्प्रसारण करें।

१३०५ ओव्रश्चू छेदने कतरना, छेद करना, व्रश्च् वृश्चित बे.

१२९२ रेतना

१३०६ व्यच ठगना, फँसाना व्यच् विच विचिति से.

व्याजीकरणे १२९३

१३०७ प्रच्छं जीप्सायाम् पूछना, जानने की प्रच्छ् पृच्छ पृच्छिति अ.

१४१३ इच्छा करना

१३०८ श्रस्ज पाके १२८४ भूँजना, पकाना भ्रज्ज् भृज्जित अ.

मृज्जते

नुदादिगण के विशेष धातु

१३०९. ओलस्जी व्रीडायाम् लिज्जित होना लज्ज् लज्जित से. १२९१

१३१०. टुमस्जो शुद्धौ स्नान करना मज्ज् मज्ज मज्जति अ.

१४१५

(भ्रस्ज, लस्ज्, मस्ज् के स् को स्तोः श्चुना श्चुः सूत्र से श्चुत्व करके झलां जश् झिश सूत्र से जश्त्व हुआ है।)

१३११. इष इच्छायाम् इच्छा करना, इष् इच्छ **इच्छ**ित से. १३५१

(इष् धातु को 'इषुगमियमां छः' से 'छ्' आदेश करके 'छे च' से 'तुक्' का आगम हुआ है।)

१३१२ विच्छ गतौ १४२३ समीप जाना विच्छ विच्छाय विच्छाय विच्छाय ति से. या आना

१३१३. षद्लृ विशरण - जाना, शक्तिहीन सद् सीद सीदित अ. गत्यवसादनेषु १४२७ होना, मुरझाना,

१३१४ शद्लृ शातने जीर्ण होना, शद् शीय शीयते अ १४२८ नीचे फेंकना, नीचे गिराना, गिरना,

तुदादिगण के शेष धातु

अब वर्ग बनाकर तुँदादिगण के शेष धातु बतला रहे हैं। श प्रत्यय परे होने पर इन्हें कुछ मत कीजिये।

तुदादिगण के अदुपध धातु

१३१५. चल विलसने १३५६ खेलना, क्रीड़ा करना चल्ं चल <mark>चलति से</mark> त्वादिगण के इद्रपध धात्

१३१६ दिश अतिसर्जने पारितोषिक देना दिश् दिश दिशति अ. १२८३ कहना, बोलना, दिशते आज्ञा देना.

१३१७ क्षिप प्रेरणे १२८५ भेजना, उड़ाना क्षिप् क्षिप क्षिपति अ.

१३१८. ओविजी भय - आपद्ग्रस्त उद्विज् उद्विजते से. चलनयो: १२८९ करना, आपद्

ग्रस्त होना, डरना, डराना (इसका प्रयोग उत् उपसर्ग के साथ किया जाता है।)

१३१९. रिफ कत्थनयुद्ध - युद्ध करना, रिफ् रिफिति से. निन्दाहिंसादानेषु दोष लगाना

	१३०६ (रिह इत्येके)					
१३२०.		क्रम से रखना	विघ्	विध	विधति	से.
१३२१.	मिष स्पर्धायाम्	स्पर्धा करना	मिष्	मिष	मिषति	से.
	१३५२	कलह करना				
१३२२.	किलं श्वैत्यकीड -	सफेद होना,	किल्	किल	किलति	से.
	नयो: १३५३	खेलना				
१३२३.	तिल स्नेहने	चिकना होना,	तिल्	तिल	तिलति	से.
	१३५४	तेल लगाना				
१३२४.	चिल वसने १३५५	कपड़े पहनना	चिल्	चिल	चिलति	
१३२५.	इल स्वप्न -	नींद लेना,	इल्	इल	इलति	से.
	क्षेपणयो: १३५७	बिखेरना, भेजना				
१३२६.	विल संवरणे	छिद्र करना,	विल्	विल	विलति	से.
	१३५८	वस्त्र-पहनना		_		
१३२७.	बिल भेदने १३५९	ढॅकना, छिपाना	बिल्	बिल	बिलति	से.
१३२८.	णिल गहने	कुछ का कुछ	निल्	निल	निलति	से.
	१३६०	समझना		-	0 0	
१३२९.	हिल भावकरणे	नखरा करना,	हिल्	हिल	हिलति	सं.
	१३६१	कीडा करना			0 0	_
* ' '	शिल उञ्छे १३६२	एक एक करके बीनना		शिल		
	षिल उञ्छे १३६३	एक एक करके बीनन	_ `	सिल	सिलति	से
१३३२.	मिष श्लेषणे	झपकना,	मिष्	मिष	मिषति	से.
	8388	देखना	0	2	24	7
१३३३.	लिख अक्षरविन्यासे	लिखना	तिख्	ालख	लिखति	₭.
	१३६५		_	A	AmA	2T
	. रिश हिंसायाम्	मारने का यत्न	ारश्	रिश	रिशति	अ.
	. १४२०	करना, दुःख देना	_	-	लिशति	31
	. लिश गतौ १४२१	जाना, आना	लिश्	_		
१३३६	विश प्रवेशने च	घुसना,	विश्	विश	विशति	अ.
	8858	प्रवेश करना	A	A	मिलति	से.
१३३७	. मिल सङ्गमे १४२९		मिल्	मिल	मिलात मिलते	ч.
		होना			ामलत	

तुदादिगण के उदुपध धातु						
१३३८. तुद व्यथने १२८१	दु:ख देना, पीड़ा	तुद्	तुद	तुदति	आ.	
	पहुँचाना			तुदते		
१३३९. णुद प्रेरणे १२८२	भेजना, प्रेरणा	नुद्	नुद	नुदति	अ.	
	करना, जाना			नुदते		
१३४०. जुषी प्रीतिसेव -	सेवा करना,	जुष्	जुष	जुषते	से.	
नयो: १२८८	प्रसन्न करना					
१३४१. लुभ विमोहने १३०५	मतिभ्रंश होना,	लुभ्	लुभ	लुभित	से.	
	ललचाना					
१३४२. तुप १३०९	मार डालना	तुप्	तुप	तुपति	से.	
१३४३. तुफ १३११	मार डालना	तुफ्	तुफ	तुफति	से.	
१३४४ गुफ ग्रन्थे १३१७	गुम्फन करना	गुफ्	गुफ	गुफति	से.	
१३४५. उभ पूरणे १३१९	भरना, पूर्ण करना	उभ्	उभ	उभति	से.	
१३४६. शुभ शोभार्थे १३२१	शोभायमान होना	शुभ्	शुभ	शुभित	से.	
१३४७. जुड गतौ १३२६	जूड़ा बनाना, जाना	जुड्	जुड	जुडति	से.	
१३४८. तुण कौटिल्ये	टेढ़ा होना, वक्र	तुण्	तुण	तुणति	से.	
१३३२	होना					
१३४९. पुण कमीण -	पवित्र होना	पुण्	पुण	पुणति	से.	
शुभे १३३३	धर्मकार्य करना					
१३५०. मुणं प्रतिज्ञाने १३३४	प्रण करना	मुण्	मुण		_	
१३५१. कुण शब्दोप -	दानादिक से	कुण्	कुण	कुणति	से.	
करणयो:१३३५	संरक्षण करना			-		
१३५२. शुन गतौ १३३६	जाना	शुन्	शुन			
१३५३. तुण हिंसागति -	हिंसा करना,	तुण्	तुण	तुणति	से.	
कौटिल्येषु १३३७	वक होना, जाना					
१३५४. घुण भ्रमणे १३३८	चकाकार घूमना	घुण्	घुण			
१३५५. खुर ऐश्वर्यदीप्त्योः	ऐश्वर्य होना,	खुर्	खुर	खुरति	से.	
१३४०	चमकना					
१३५६. कुर शब्दे १३४१	शब्द करना	कुर्	_			
१३५७. खुर छेदने १३४२	कतरना, खुरचना		खुर			
१३५८. मुर संवेष्टने १३४३	घेरना, लपेटना	मुर्	मुर	मुरति	से.	

अष्टाध्यायी सहजबोध

१३५९. क्षुर विलेखने १३४४	लकीर खींचना, छेदना	क्षुर्	क्षुर	क्षुरति	से.
१३६०. घुर भीमार्थशब्दयो: १३४५	भयङ्कर शब्द - होना, घूरना,	घुर्	घुर	घुरति	से.
१३६१. पुर अग्रगमने	आवाज करना अग्रभाग में जाना	पुर्	पुर	पुरति	से.
१३४६ १३६२. रुजो भङ्गे १४१६	आगे चलना रोग से पीड़ित होना, रोगी होना	रुज	হ ज	रुजति	좽.
१३६३. भुजो कौटिल्ये १४१७	वक्र होना,	भुज्	भुज	भुजति	अ.
१३६४. छुप स्पर्शे १४१८	छूना, स्पर्श करना	छुप्	छुप	छुपति	अ.
१३६५. रुश हिंसायाम्	मार डालना	रुश्	रुश	रुशति	आ.
१४१९ १३६६. णुद प्रेरणे १४२६	भेजना, प्रेरणा देना	नुद्	नुद	नुदति	अ.
१३६७. कृष विलेखने १२८६	कृषि कर्म करना, रेखा करना	कृष्	कृष	कृषति कृषते	अ.
१३६८. ऋषी गतौ १२८७	जाना, आना, मार डालना	ऋष्	ऋष	त्र <u>म</u> ्घति	से.
१३६९. ऋच स्तुतौ १३०२	प्रशंसा करना, आच्छादित करना	ऋच्	ऋच	ऋचति	से.
१३७०. तृप १३०७	तृप्त होना, तृप्त करना	तृप्	तृप	तृपति	से.
१३७१. दृप १३१३	पीड़ा करना, दुख देना	दृप्	दृप	दृपति	से.
१३७२. ऋफ १३१५	मार डालना, दु:ख देना	ऋफ्	ऋफ	ऋफति	से.
१३७३. दृभी ग्रन्थे १३२३ १३७४. चृती हिंसा - श्रन्थनयो:	रचना, गूँथना पीड़ा करना, एकत्र करके बाँधना	दृभ् चृत्	दृभ चृत	दृभति चृतति	से.

१३७५.	मृड सुखने १३२७	सुख देना, प्रसन्न करना	मृड्	मृड	मृडति	से.
१३७६.	पृड च १३२८	आनन्द करना, संतोष करना	पृड्	पृड .	पृडति	से.
? ₹७७.	पृण प्रीणने १३२९	संतोष पाना, आनन्द करना	पृण्	पृण	पृणति	से.
१३७८.	वृण च १३३०	आनन्द करना, उत्साह करना	वृण्	वृण	वृणति	से.
१३७९.	मृण हिंसायाम् १ ३३१	दुःख देना, पीड़ा देना	मृण्	मृण	मृणति	से.
१३८o.	वृहू उद्यमने १३४७ (बृहू इत्यन्ये)	यत्न करना	वृह	वृह	वृहति बृहति	वे.
१३८१.	वृह् १३४८	मार डालना,	तृह	तृह		वे.
१३८२.	स्तृह् हिंसार्थी १३४९	मार डालना, पीड़ा करना	स्तृह		_	वे.
१३८३.	सृज विसर्गे १४१४	त्याग करना, रचना	सृज्	सृज	सृजति	अ.
	स्पृश संस्पर्शने १४२२	स्पर्श करना, हाथ से लेना	स्पृश्	स्पृश	स्पृशति	अ.
	मृश आमर्शने १४२५	स्पर्श करना, देखना, विचार करन	मृश् n	मृश	मृशति	अ.
		दिगण के अनिदित्				
1	3"	व्यापायम् जानावस्	वापु			

शे तृम्फादीनां नुम्वाच्यः (वार्तिक) -

तुदादिगण में ये जो 'तृम्फादि धातु' हैं। इनसे 'अपित् अर्थात् डित् सार्वधातुक प्रत्यय' 'श' परे होने पर, अनिदितां हल उपधायाः किङति सूत्र से इनके 'न्' का लोप कीजिये।

लोप होने के बाद, शे तृम्फादीनां नुम्वाच्यः (वार्तिक) से इन्हें पुनः नुम् का आगम हो जाता है।

१३८६. तृम्फ तृप्तौ तृप्त होना या तृम्फ तृम्फ तृम्फित से. १३०८ तृप्त करना १३८७. तुम्प हिंसायाम् मार डालना, तुम्प तुम्प तुम्पित से.

	१३१०	दु:ख देना				
१३८८.	तुम्फ हिंसायाम्	मार डालना,	तुम्फ्	तुम्फ	तुम्फति	से.
	१३१२ •	दु:ख देना				
१३८९.	दृम्फ उत्क्लेशे	पीड़ा करना,	दुम्फ्	दुम्फ	दृम्फति	से.
	१३१४	दु:ख देना		Ü		
१३९०.	ऋम्फ हिंसायाम्	मार डालना,	ऋम्फ्	ऋम्फ	त्रप्टम्फिति	से.
	१३१६	पीड़ा देना				
१३९१.	गुम्फ ग्रन्थे १३१८	गूँथना, गुम्फन -	गुम्फ्	गुम्फ	गुम्फति	से.
		करना, रचना				
१३९२.	उम्भ पूरणे १३२०	भरना, पूर्ण करना	उम्भ्	उम्भ	उम्भति	से.
१३९३.	शुम्भ शोभार्थे	प्रकाशित होना,	शुम्भ्	शुम्भ	शुम्भति	से.
	१३२२	देदीप्यमान होना				
१३९४	तृन्हू हिंसार्थः	मार डालना,	तृंह्	तृंह	तृंहति	वे.
	१३५०	दु:ख देना				
	तुदादिः	ाण का - कुटादि उ	अन्तर्गण			
१३९५.	कुट कौटिल्ये	टेढ़ा होना, ठगना,			कुटति	से.
	१३६६	फँसाना				
१३९६.	पुट संश्लेषणे	गले लगाना, एक	पुट्	पुट	पुटति	से.
	१३६७	में एक लटकाना				
१३९७.	कुच सङ्कोचने	आकुञ्चित होना,	कुच्	कुच	कुचित	से.
	१३६८	या आकुञ्चित करना				
१३९८.	गुज शब्दे १३६९	शब्द करना,	गुज्	गुज	गुजति	से.
		गुञ्जार करना				
१३९९.	गुड रक्षायाम् १३७०	संरक्षण करना,	गुड्	गुड	गुडति	से.
8800	डिप क्षेपे १३७१	भेजना,	डिप्	डिप	डिपति	से.
		निन्दा करना				
	छुर छेदने १३७२	कतरना, तोड़ना	छुर्	छुर	छुरति	से.
8805.	स्फुट विकसने	खिलना, प्रफुल्लित	स्फुट्	स्फुट	स्फुटति	से.
	१३७३ .	होना				
8803.	मुट आक्षेपमर्दनयोः	निन्दा करना,	मुट्	मुट	मुटति	से.
	8308	मर्दन करना				

				1	मे
१४०४. त्रुट छेदने १३७५	,	0	त्रुट	त्रुटति	4.
	संशय निवारण करन	Ţ			मे
१४०५, तुट कलहकमीण १३७९	६झगड़ना, दु:ख देना			तुटति	7
१४०६. चुट छेदने १३७७	चोट मारना,	चुट्	चुट	चुटति	ч.
	कलाहीन होना				4
१४०७. छुट छेदने १३७८	कतरना, तोड़ना,	छुट्	छुट	छुटति	4.
	छोटा करना				4
१४०८. जुट बन्धने १३७९	जाना, जूड़ा	जुट्	जुट	जुटति	₩.
	बनाना, जोड़ना			- 0	7
१४०९. कड मदे १३८०	आनन्दित होना	कड्		कडित	से.
१४१०. लुट संक्लेषणे	भूमि का स्पर्श -	लुट्	लुट	लुटति	से.
१३८१	करना, जमीन पर	-			
	लोटना, झरना			0	_
१४११. कृड घनत्वे १३८२	दृढ़ होना,	कृड्	कृड	कृडति	स.
	जम जाना, जमना				
१४१२. कुड बाल्ये १३८३	बालक के समान	कुड्	कुड	कुडति	से.
	खेलना, खाना				
१४१३. पुड उत्सर्गे १३८४	छोड़ना, आच्छादन	पुड्	पुड	पुडति	स.
	करना			6	
१४१४. घुट प्रतिघाते	मन मसोस कर -	घुट्	घुट	घुटति	स.
१३८५	घुटते रहना				
१४१५. तुड तोडने १३८६	तोड़ना, कतरना	तुड्	तुड	तुडति	स.
१४१६. युड १३८७	आच्छादित करना,	थुड्	थुड	थुडति	से.
	वस्त्र धारण करन	Ţ		-	
१४१७. स्थुड सम्वरणे	वस्त्र धारण करन	ा, स्थुड्	स्थुड	स्थुडित	स .
१३८८	आच्छादित करना				
१४१८. स्फुर सञ्चलने	हिलना, स्फुरित	स्फुर्	स्फुर	र स्फुरि	तं सं.
स्फुरणे च १३८९	होना, सूझना,				
	फैलना, स्पष्ट हो	ना '	ja		
१४१९. स्फुल सञ्चलने	हिलना, स्फुरित	स्फुल्	स्फुल	त स्फुर्ला	ते से.
१३९०	होना, सूझना,				

१४२०.	स्फुड संवरणे	वेष्टित करना	स्फुड्	स्फुड	स्फुडति	से.
	१३९१					
१४२१.	चुड सम्वरणे	लपेटना, घेरना	चुड्	चुड	चुडति	से.
	१३९२	छिपाना				
१४२२.	बुड सम्बरणे	स्वीकार करना,	ब्रुड्	ब्रुड	वुडति	से.
	१३९३	राशि करना				
१४२३.	क्रड	गोद में घुसना,	<u>कुड्</u>	क्रुड	क्रुडति	से.
	१३९४	डूबना				
१४२४.	मृड निमज्जने	गोद में घुसना,	मृड्	मृड	मृडति	से.
	१३९५	डूबना				
१४२५.	गुरी उद्यमने १३९६	प्रयत्न करना	गुर्	गुर	गुरते	से.
	णू स्तवने १३९७	प्रशंसा करना,	नू	नुव	नुवति	से.
		स्तुति करना				
	धू विधूनने १३९८	कम्पित करना,	धू	धुव	धुवति	से.
	गु पुरीषोत्सर्गे	मलोत्सर्ग करना,	गु	गुव	गुवति	अ.
	१३९९	दस्त होना				
	धु गतिस्थैर्ययोः १४००	स्थिर होना,	धु	धुव	धुवति	अ.
	कुङ् शब्दे १४०१	दु:ख कारक शब्द	कु	कुव	कुवते	अ.
		करना, विह्नल होना				
	3	नुदादिगण के शेष ध	<u> </u>			
१४२६	उछि उञ्छे	थोड़ा थोड़ा	उञ्छ्	उञ्छ	उञ्छति	से.
	१२९४	एकत्र करना				
१४२७	उच्छी विवासे १२९५	पूरा करना	उच्छ्	उच्छ	उच्छति	से.
१४२८	. ऋच्छ गतीन्द्रय -	इन्द्रिय का बल	ऋच्छ्	ऋच्छ	ऋच्छति	से.
	प्रलयमूर्तिभावेषु	घट जाना,				
	१२९६	दृढ़ होना				
१४२९	. मिच्छ उत्क्लेशे	पीड़ा करना,	मिच्छ्	मिच्छ	मिच्छति	से.
	१२९७	दु:ख देना, रोकना,				
			निषेध	करना		
१४३०.	जर्ज १२९८	बोलना, निन्दा	जर्ज्	जर्ज	जर्जित	से.
		करना				

१४३१. चर्च १२९९ १४३२. झई परिभाषण -	चर्चा करना भर्त्सना करना,	चर्च झर्झ्		चर्चित झझीत	से. से.
भर्त्सनयोः १३०० १४३३ त्वच संवरणे १३०१	कहना, दु:ख देना आच्छादित करना लपेटना, ढाँकना	त्वच्	त्वच	त्वचति	से.
१४३४. उब्ज आजवि १३०३	सीधी रीति से सरल बर्ताव करना	उब्ज्	उब्ज	उब्जति	से.
१४३५. उज्झ उत्सर्गे १३०४ १४३६. घूर्ण भ्रमणे १३३९ १४३७. ओलजी व्रीडायाम्	त्यागना, छोड़ना चक्राकार घूमना लज्जित होना,	उज्झ् घूर्ण् लज्		घूर्णीत	से. से.
१२९० तुदा	शरमाना <mark>देगण का किरादि</mark> उ	भन्तर्गण			
कॄ विक्षेपे १४०९ गृ निगरणे १४१० दृङ् आदरे १४११	फेंक देना खाना, निगलना सत्कार करना		किर गिर द्रिय		से. से. अ
धृङ् अवस्थाने १४१२ — — — प्रच्छ जीप्सायाम्		ना	धिय पृच्छ	ध्रियते पृच्छति	अ
१४१३	जानने की इच्छा व	करना			

रुधादिगण

रुधादिभ्यः श्नम् - सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर रुधादिगण के धातुओं से श्नम् विकरण लगाया जाता है। अतः रुधादिगण के धातुओं में श्नम् विकरण लगाकर कर्त्रर्थक तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाये गये हैं।

मिदचोऽन्यात् परः - इनम् मित् प्रत्यय है। मित् प्रत्यय जिससे भी लगता है, उसके अन्तिम अच् के बाद ही वह बैठता है। अतः मित् होने के कारण यह 'इनम्' विकरण धातु के अन्तिम अच् के बाद लगेगा। यथा - रुध् - रुणध्।

श्नान्नलोप: - यदि इस श्नम् के बाद न् हो तो उसका लोप होता है। यथा
- इन्ध् - इनन्ध् / श्नम् के बाद वाले न् का लोप करके - इन्ध् / इसी प्रकार अञ्ज् - अन्ज् / श्नम् के बाद वाले न् का लोप करके - अन्ज्। इसी प्रकार भञ्ज्
- भन्ज् / श्नम् के बाद वाले न् का लोप करके - भन्ज् आदि।

श्नसोरल्लोप: - जब रुधादिगण के धातुओं के बाद अपित् अर्थात् डित्

सार्वधातुक प्रत्यय आता है, तब घनम् के 'अ' का लोप हो जाता है। यथा - रुणध् + तः = रुन्ध् + तः / भिनद् + तः = भिन्द् + तः।

इसलिये यहाँ ध्यान दीजिये कि रुधादिगण में सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये दो - दो प्रकार के अङ्ग बने हुए हैं। इनमें से जो पहला है जिसमें एनम् प्रत्यय पूरा दिख रहा है, अर्थात् रुणध् आदि, उसी में आप पित् सार्वधातुक प्रत्यय लगाइये और जिसमें एनम् के अ का लोप हो गया है, अर्थात् रुन्ध् आदि, उसमें आप अपित् सार्वधातुक प्रत्यय अर्थात हित सार्वधातक प्रत्यय लगाइये।

रहा ह, उ	ायात् रणध् जापः, उ	חו אורו רווט די וחו	7413				
	अ का लोप हो गया है,		उसम	आप आ	पत् साव	घातुक प्रत	यय
	न् सार्वधातुक प्रत्यय					0	
१४३८.	रुधिर् आवरणे	रोकना, घेरना	रुध्	रुणध्	रुन्ध्		अ.
	१४३८					रुन्धे	
१४३९.	जिइन्धी दीप्तौ	प्रदीप्त होना,	इन्ध्	इनध्	इन्ध्	इन्धे	से.
	8886	प्रकाशित होना					
8880.	भिदिर् विदारणे	चीरना, तोड़ना	भिद्	भिनद्	भिन्द्		अ.
	१४३९					भिन्ते	
१४४१.	छिदिर् द्वैधीकरणे	छिन्न -	छिद्	छिनद्	छिन्द्	छिनत्ति	अ.
	8880	भिन्न करना				छिन्ते	
१४४२.	क्षुदिर् सम्पेषणे	कूटना,	क्षुद्	क्षुणद्	क्षुन्द्	क्षुणित	अ.
	8883	पीसना, मुक्की म	रना			क्षुन्ते	
88X3.	उच्छृदिर् दीप्ति -	चमकना	छृद्	छृणद्	छून्द्	छृणत्ति	से.
1.	देवनयोः १४४५	प्रकाशित होना				छृन्ते	
8888	उत्रदिर्	मार डालना,	तृद्	तृणद्	तृन्द्	तृणत्ति	से.
-	हिंसानादरयोः	दु:ख देना				तृन्ते	
	१४४६	अवज्ञा करना					
१४४५	खिद दैन्ये १४४९	खिन्न होना,	खिद्	खिनव	् खिन्द्	खिन्ते	अ.
		दु:खी होना,					
		दीनता प्रकट क					
१४४६	विद विचारणे	मनन करना	विद्	विनद	विन्द्	विन्ते	अ.
		विचार करना					
8880	. उन्दी क्लेदने१४५	७गीला होना	उन्द्	उनद्	उन्द्	उनित	से.
	. कृती वेष्टने		कृत्	कृणत	कृन्त्	कृणत्ति	से.
,	8880						
8886	. रिचिर् विरेचने		रिच्	रिणच	र् रिन्च्	रिणक्ति	अ.
	,						

4.3		
8888	दस्त होना	्रिड्क्त <u>े</u>
१४५०. विचिर् पृथाभावे	पृथक् -	विच् विनच् विनच् विनक्ति अ.
8885	करना, अलग	विङ्क्ते
, ,	अलग होना, छट	ना
१४५१ तज्चू सङ्कोचने	संकुचित होना,	तञ्च् तनच् तनच् तनक्ति वे.
१४५९	संकोच होना	
१४५२. पृची सम्पर्के	स्पर्श करना,	पृच् पृणच् पृन्च् पृणक्ति से.
१४६२	करना, संयोग क	रना
१४५३. युजिर् योगे	जुड़ना,	युज् युनज् युनज् युनिकत अ
8888	मिलाना,	युङ्क्ते
	एकत्र करना	6
१४५४. भञ्जो आमर्दने	नष्ट करना	भञ्ज् भनज् भन्ज् भनक्ति अ.
१४५३		य अनुस्ति थ
१४५५. भुज पालनाभ्यव -	- संरक्षण	भुज् भुनज् भुनज् भुनिकत अ.
हारयो: १४५४	करना, पालन	भुङ्क्ते
	करना, खाना	
१४५६. अञ्जू व्यक्तिमर्षण	- सराहना,	अञ्ज् अनज् अन्ज् अनक्ति वे.
कान्तिगतिषु १४५	८ विख्यात करना,	
	प्रकाशित करना	
१४५७. ओविजी भयचल-	विपति में -	विज् विनज् विनज् विनक्ति से.
नयोः १४६०	पड़ना, भय से	
	काँपना, आपदा	प्रस्त होना
१४५८. वृजी वर्जने १४१	६१ छोड़ना,	वृज् वृणज् वृन्ज् वृणक्ति से.
	वर्जित करना	
१४५९. शिष्तृ विशेषणे	अलग करना	शिष् शिनष् शिन्ष् शिनष्ट अ.
१४५१		2 2 2 2
१४६०. पिष्लृ संचूर्णने	चूर्ण करना,	पिष् पिनष् पिनष् पिनष्ट अ.
१४५२	पीसना	ः ० न विकास मे
१४६१ हिसि हिंसायाम्	मारना,	हिंस् हिनस् हिनस्त से.
	दु:ख देना	20 2
१४६२. तृह हिंसायाम्	४५५ मार डालना	तृह तृणह तृन्ह तृणेढि से.

रुधादिगण के अनिदित् धातु

रुधादि गण के जिइन्धी दीप्तौ, तञ्चु संकोचने, उन्दी क्लेदने, भञ्जो आमर्दने, अञ्जू व्यक्तिमर्षणकान्तिगतिषु, ये ५ धातु अनिदित् धातु हैं।

रुधादिगण के इजादि गुरुमान् धातु

रुधादि गण के उन्द् इन्ध् ये दो धातु इजादि गुरुमान् धातु हैं।

तनादिगण

तनादिकृञ्भ्यः उः - सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर तनादिगण के धातुओं में 'उ' विकरण लगाया जाता है। अतः तनादिगण के धातुओं में 'उ' विकरण लगाकर कर्त्रर्थक तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाये गये हैं। १४६३ तनु विस्तारे १४६३ फैलाना, बढ़ाना तन् तनु तनोति से. तनुते सनोति से. देना, दान करना सन् सन् १४६४ षणु दाने १४६४ सनुते क्षणोति से. क्षण् क्षण १४६५. क्षणु हिंसायाम् मार डालना, क्षणुते दु:ख देना १४६५ क्षेणोति से. क्षेण् क्षण १४६६. क्षिणु हिंसायाम् मार डालना, क्षेण्त १४६६ अणीति से. अर्ण् जाना, गमन १४६७. ऋणु गतौ १४६७ अर्णुते करना तणीति से. तर्णु घास खाना. तृण् १४६८. तृणु अदने १४६८ तणुति चरना घणीति से. घर्णु चमकना, प्रकाशित घृण् १४६९. घृणु दीप्तौ १४६९ घणुत होना वनुते से. वन् माँगना, याचना -वन् १४७०. वनु याचने १४७० करना से. मनु मनुते जानना, समझना मन् १४७१. मनु अवबोधने कर, कुर करोति अ. कृ १४७२. डुकुञ् करणे करना कुरुते 5803 विशेष - कृ धातु से पित् सार्वधातुक प्रत्यय लगने पर 'करु' यह अङ्ग बनकर

'करोति' आदि रूप बनते हैं, तथा कृ धातु से अपित् सार्वधातुक प्रत्यय लगने पर 'कुरु'

यह अङ्ग बनकर कुरुते आदि रूप बनते हैं।

क्यादिगण

त्रयादिभ्यः श्ना (ना) - सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर क्रयादिगण के धातुओं में श्ना विकरण लगाया जाता है। अतः क्रयादिगण के धातुओं में श्ना विकरण लगाकर कर्त्रर्थक तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाये गये हैं।

क्रयादिगण के अजन्त धातु

		-			
१४७३. डुकीञ् द्रव्य -	खरीदना	क्री -	क्रीणा	क्रीणाति	अ.
विनिमये १४७३				क्रीणीते	
१४७४. प्रीञ् तर्पणे	प्रीति करना,	प्री	प्रीणा	प्रीणाति	अ.
कान्तौ च १४७४	तृप्त करना			प्रीणीते	
१४७५. श्रीज् पाके १४७५	पकाना, राँधना	श्री	श्रीणा	श्रीणाति	अ.
				श्रीणीते	
१४७६. मीज् बन्धने	बाँघना, गूँथना,	मी	मीना	मीनाति	अ.
१४७६	फन्दे में पकड़ना			मीनीते	
१४७७. षिञ् बन्धने १४७७	बाँधना, गूँथना,	सि	सिना	सिनाति	अ.
	फन्दे में पकड़ना			सिनीते	
१४७८. स्कुञ् आप्रवणे	कूदना, फुदकना	स्कु	स्कुना	स्कुनाति	अ.
१४७८	उड़ाना			स्कुनीते	
१४७९. युज् बन्धने	बाँघना	यु	युना	युनाति	अ.
१४७९				युनीते	
१४८०. क्नूज् शब्दे	शब्द करना,	क्नू	क्नूना	क्नूनाति	अ.
१४८०	आवाज करना,			क्नूनीते	
१४८१. दूज् १४८१	पवित्र करना	दू	द्रूणा	द्रूणाति	अ.
				द्रणीते	
	1 4 1				

अब अन्तर्गण बतला रहे हैं। क्र्यादिगण के अन्दर दो अन्तर्गण हैं। <mark>प्वादिगण</mark> और ल्वादिगण।

पूज् पवने (१४८२) से लेकर प्ली गतौ (१५०३) तक प्वादि अन्तर्गण कहलाता है। कुछ के अनुसार प्वादि अन्तर्गण क्षीष् धातु (१५०६) तक है। प्वादीनां ह्रस्व: - शित् प्रत्यय परे रहने पर प्वादि धातुओं को ह्रस्व होता है।

'श्ना' भी शित् प्रत्यय है, अतः इसके परे रहने पर इन प्वादि घातुओं को

'प्वादीनां ह्रस्वः' सूत्र से ह्रस्व कीजिये।

लूज् छेदने (१४८३) से लेकर प्ली गतौ (१५०३) घातु तक, ल्वादि अन्तर्गण

कहलाता है।

इन ल्वादि धातुओं से परे आने वाले 'निष्ठा प्रत्यय' के 'त' को 'ल्वादिभ्यः' सूत्र से 'न' होगा।

व्रयादिगण का प्वादि अन्तर्गण

व्रयादिगण का प्वाद अन्तगण								
यह अन्तर्गण यहाँ से प्ली गतौ (१५०३) धातु तक चलेगा।								
१४८२. पूज् पवने	पवित्र करना	पू	पुना	पुनात	अ.			
१४८२	प्रारम्भ करना			पुनीते				
क्र्या	देगण का ल्वादि अ	न्तर्गण						
१४८३. लूज् छेदने	कतरना, चीरना	लू	लुना	लुनाति	अ.			
१४८३	प्रारम्भ करना	0		लुनीते				
१४८४ स्तॄज् आच्छादने	ओढ़ना,	स्तॄ	स्तृणा	स्तृणाति	से.			
8858	वस्त्रादि से ढाँकना	-		स्तृणीते				
१४८५ कृञ् हिंसायाम्		क्	कृणा	कृणाति	से.			
8894.	मार डालना			कृणीते				
१४८६. वृज् वरणे	पसन्द करना,	वृ	वृणा	वृणाति	से.			
१४८६		5		वृणीते				
१४८७ धूज् कम्पने	कँपाना, हिलना,	धू	धुना	घुनाति	से.			
१४८७	हिलाना	67		धुनीते				
	मार डालना,	शॄ	शृणा	शृणाति	से.			
१४८८ चॄ हिंसायाम्	दु:ख देना	E	C	C				
2288	पालन करना,	पॄ	पुणा	पृणाति	से.			
१४८९. पू पालन -	पूर्ण करना, भरना		C	C				
पूरणयोः १४८९	पसन्द करना,	वॄ	वृणा	वृणाति	से.			
१४९०. वृ वरणे	आश्रय देना,	€	C	C				
भरण इत्येके	सँभालना							
8860	तिरस्कार -	भॄ	भूणा	भृणाति	से.			
१४९१. भॄ भर्त्सने	करना	€	2	C				
१४८१	मार डालना	मृ	मणा	मृणाति	से.			
१४९२. मृ हिंसायाम्	दु:ख देना	E	ξ	2				
8863	4:64 4-11							

१४९३. दृ विदारणे	चीरना, फाड़ना,	दु	दृणा	दृणाति	से.	
8883	टुकड़े करना					
· ·	वृद्ध होना,	অূ	जृणा	जृणाति ं	से.	
8888	जीर्ण होना					
१४९५. नू नये १४९५	ले जाना	नॄ	नृणा	नृणाति		
१४९६. कृ हिंसायाम्	दु:ख देना,	कृ	कृणा	कृणाति	से.	
१४९६						
१४९७. ऋ गतौ १४९७	जाना	ॠ	ऋणा			
१४९८. गृ शब्दे १४९८	शब्द करना	गृ	गृणा		से.	
१४९९. ज्या वयोहानौ	जीर्ण होना,	ज्या	जिना	जिनाति	अ.	
१४९९.	वृद्ध होना					
१५००. री गतिरेषणयो:	जाना, पीड़ा -	री	रिणा	रिणाति	अ.	
१५००	करना					
१५०१ ली इलेषणे	युक्त होना,	ली	लिना	लिनाति	31.	
१५०१	प्राप्त होना					
१५०२. ब्ली वरणे	पसन्द करना,	ब्ली	ब्लिना	ब्लिनाति	अ.	
१५०२	ढूँढ निकालना					
१५०३. प्ली गतौ १५०३	जाना	प्ली	प्लिना	प्लिनाति	अ.	
(प्वादि	अन्तर्गण, ल्वादि	अन्तर्गण	समाप्त)		
१५०४ व्री वरणे १५०४	बीनना, ढँकना	व्री	व्रीणा	व्रीणाति	अ.	
१५०५. भ्री भये १५०५	डरना	भ्री	भ्रीणा	भ्रीणाति	अ.	
१५०६ क्षीष हिंसायाम्	मार डालना,	क्षी	क्षीणा	क्षीणाति	अ.	
१५०६	दु:ख देना					
१५०७. वृङ् सम्भक्तौ १५०९	सेवा करना	वृ	वृणा	वृणीते		
१५०८. ज्ञा अवबोधने	जानना,	ज्ञा	जाना		अ.	
१५०७	समझना			जानीते		
क्र्यादि गण के हलन्त धातु						

क्र्यादि गण के हलन्त धातु १. अनिदित् हलन्त धातु

श्ना परे होने पर 'अनिदितां हल उपधायाः निङ्ति' सूत्र से इनकी उपधा के न् का लोप कीजिये। १५०९. बन्ध बन्धने १५०८ बाँधना बन्ध् बम्ना बम्नाति अ

१५१०.	श्रन्थ विमोचन -	छोड़ना	श्रन्थ्	श्रथ्ना	श्रथ्नाति	से.
	प्रतिहर्षयो: १५०९		,			
१५११.	मन्थ विलोडने १५१०	बिलोना, म्थना	मन्थ्	मध्ना	मध्नाति	से.
१५१२.	श्रन्थ सन्दर्भ	रचना करना,	श्रन्थ्	श्रध्ना	श्रथ्नाति	से.
	१५११	गुम्फित करना,				
१५१३.	ग्रन्थ सन्दर्भे	रचना करना,	ग्रन्थ्	ग्रथ्ना	ग्रथ्नाति	से.
	१५१३	गुम्फित करना				
१५१४.	कुन्थ संश्लेषणे १५१४	मिल के रहना	कुन्थ्	कुथ्ना	कुथ्नाति	से.
		२. शेष हलन्त धार्	तु			
१५१५.	मृद क्षोदे	चूर्ण करना,	मृद्	मृद्ना	मृद्नाति	से.
	१५१५	पीसना, कूटना				
१५१६.	मृड च १५१६	चूर्ण करना	मृड्	मृड्णा	मृड्णाति	से.
		पीसना, कूटना				
१५१७.	गुध रोषे	क्रोध करना,	गुध्	गुध्ना	गुध्नाति	से.
	१५१७	गुस्सा करना				
१५१८.	कुष निष्कर्षे	बाहर निकलना	कुष्	कुष्णा	कुष्णाति	से.
	१५१८	चमकना				
	क्षुभ सञ्चलने १५१९	मथना	क्षुभ्	क्षुभ्ना	क्षुभ्नाति	से.
१५२०.	णभ हिंसायाम्	नष्ट होना,	नभ्	नभ्ना	नभ्नाति	से.
	१५२०	दु:ख देना				
१५२१.	तुभ हिंसायाम्	मार डालना,	तुभ्	तुभ्ना	तुभ्नाति	से.
	१५२१	दु:ख देना				
१५२२.	क्लिशू विबाधने	क्लेश या	क्लिश्	क्लिश्न	। क्लिश्नाति	वे.
	१५२२	दु:ख देना				
	अश भोजने	खाना, भोगना	अश्	अश्ना	अश्नाति	से.
	१५२३					
	उध्रम् उञ्छे	बीनना, एक एक	धस्	धस्ना	धस्नाति	
	१५२४	करके चुनना			उधस्नाति	
	इष आभीक्ष्ण्ये १५२५	बार बार करना	इष्		इष्णाति	
१५२६.	विष विप्रयोगे	अलग करना	विष्	विष्णा	विष्णाति	अ.
	१५२६	निकाल देना,				

१५२७. प्रुष १५२७	सौम्य होना,	प्रुष	प्रुष्णा	प्रुष्णाति	से.
	स्निग्ध होना, पूर्ण व			0	
१५२८. प्लुष स्नेहन -	सौम्य होना,	0	प्लुष्णा	प्लुष्णाति	स.
सेवनपूरणेषु १५२८	स्निग्ध होना, पूर्ण व				-
१५२९. पुष पुष्टौ		पुष्	Joill	पुष्णाति	М.
१५२९	पालन करना			-0	_
१५३०. मुष स्तेये १५३०	9	मुष्	-	मुष्णाति	
१५३१. खच भूतप्रादुभवि	बॉधना,	खच्	खच्जा	खच्जाति	सं.
१५३१	पुनर्जन्म होना				
१५३२. हेठ च १५३२	जकड़ना, बाँधना,	हेठ्	हेठ्णा	हेठ्णाति	से.
	पुनर्जन्म होना				
1	000	200		- Chart	Ari

'श्ना' प्रत्यय परे होने पर 'ग्रहिज्यावयिव्यधिवष्टिविचतिवृश्चितिपृच्छितिभृज्ज<mark>तीनां</mark> ङिति च' सुत्र से ग्रह धातु को सम्प्रसारण करें।

१५३३. ग्रह उपादाने लेना, स्वीकार ग्रह गृहणा गृहणाति से. १५३३ करना गृहणीते

चुरादिगण

चुरादिगण के धातुओं में 'सत्यापपाशरूपवीणातूलश्लोकसेनालोमत्वचवर्म-वर्णचूर्णचुरादिभ्यो णिच्' सूत्र से पहिले स्वार्थ में णिच् प्रत्यय लगाया जाता है। णिच् प्रत्यय लगाने के बाद ही इनसे 'कर्तिर शप्' सूत्र से शप् विकरण लगाया जाता है। अतः यहाँ चुरादिगण के धातुओं में णिच् प्रत्यय लगाने के बाद 'शप्' विकरण लगाकर कर्त्रर्थक तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाये गये हैं।

चुरादिगण के धातुओं में पद का निर्णय -

णिचश्च - चुरादिगण के धातुओं में, स्वार्थ में णिच् प्रत्यय लगाया जाता है। णिच् प्रत्यय लगने से, ये सारे धातु णिजन्त हो जाते है। जो धातु णिजन्त होते हैं, उनमें परस्मैपद या आत्मनेपद में से, कोई भी प्रत्यय लगाये जा सकते हैं।

किन्तु कुछ धातु इसके अपवाद हैं -

आकुस्मादात्मनेपदिन: - चुरादिगण में १८१२ से १८५० तक जो धातु हैं, उनका नाम 'आकुस्मीय' धातु है। इन धातुओं से णिच् प्रत्यय लगने के बाद भी इनमें केवल आत्मनेपद के प्रत्यय लगाये जाते हैं, परस्मैपद के नहीं।

आगर्वादात्मनेपदिन: - चुरादिगण में १८५१ से १८६० तक जो धातु हैं, उनका नाम 'आगर्वीय' धातु है। इन धातुओं से णिच् प्रत्यय लगने के बाद भी इनमें केवल आत्मनेपद के प्रत्यय लगाये जाते हैं, परस्मैपद के नहीं।

आगर्वीय, आकुस्मीय धातुओं को छोड़कर शेष सारे चुरादिगण के धातु उभयपदी होते हैं।

विशेष - चुरादिगण के भीतर आपको एक वर्ग में 'वैकल्पिक णिच् वाले धातु' मिलेंगे। इनमें जब णिच् प्रत्यय लगेगा, तब तो इनसे परस्मैपद या आत्मनेपद में से, कोई भी प्रत्यय लग सकेंगे किन्तु जब इनसे णिच् न लगकर केवल शप् विकरण लगेगा, तब इनसे 'शेषात् कर्तीर परस्मैपदम्' सूत्र से केवल परस्मैपद के प्रत्यय लगेंगे।

ये वैकल्पिक णिच् वाले धातु भी यदि 'अनुदात्तेत्' या 'ङित्' हों तब इनसे भी केवल आत्मनेपद के प्रत्यय लगेंगे, परस्मैपद के नहीं।

ये वैकल्पिक णिच् वाले धातु यदि 'स्वरितेत्' या 'ञित्' हों, तब इनसे परस्मैपद या आत्मनेपद में से, कोई भी प्रत्यय लग सकेंगे।

इडागम विचार - चुरादिगण के सारे धातुओं में स्वार्थिक णिच् प्रत्यय लगता है, अतः ये अनेकाच् हो जाते हैं। अनेकाच् हो जाने के कारण ये सब सेट् ही होते हैं।

चुरादिगण के अजन्त धातु ज्ञापय ज्ञापयति/ ते से. १५३४, ज्ञा नियोगे १७३२ आज्ञा देना ज्ञा चयय चययति/ ते से. १५३५. चिज् चयने १६२९ चुनना, बटोरना चि च्यावय च्वावयति/ते से. हँसना, सहना च्यू सहने च्यू १५३६. हसने चेत्येके १७४६ भावय भावयति / ते से. १५३७. भूवोऽवकल्कने मिश्रित करना, भू चिन्तने इत्येके सोचना घारय घारयति/ ते से. १५३८. घु प्रस्रवणे १६५० घृ बहना पारय पारयति/ ते से. १५३९. पृ पूरणे १५४८ पृ भरना अदुपध धातु लाडय लाडयति/ ते से. पालन करना, १५४०. लड उपसेवायाम् लड् लाड करना 2480 जालय जालयति/ ते से. जाल से ढाँकना जल अपवारणे जल् 8488. छुपाना १५४३ नाटय नाटयति/ ते से. १५४२. नट अवस्यन्दने गिरना, नाचना नट १५४५ श्राथय श्राथयति/ ते से. १५४३ श्रथ प्रयत्ने १५४६ प्रयत्न करना श्रथ

१५४४	बध संयमने १५४७	वाँधना	बध्	बाधय	बाधयति/ते	से
१५४५.	प्रथ प्रख्याने	फैलाना, बखान	प्रथ्	प्राथय	प्राथयति/ते	से.
	१५५३	करना, जाहिर कर	रना			
१५४६.	शठ १५६४	ठीक न बनना,	शठ्	शाठय	शाठयति/ते	से.
१५४७.	१वठ असंस्कारगत्योः	ठीक न बनना,	इ वर्ठ्	श्वाठय	श्वाठयति/ते	से.
	क्विठ इत्येके १५६५	अधूरा छोडना				
१५४८.	श्रण दाने १५७८	देना	श्रण्	श्राणय	श्राणयति/ते	से.
१५४९.	* ' '		तड्	ताडय	ताडयति/ते	से.
१५५०.	खड भेदने १५८०	टुकड़े करना	खड्	खाडय	खाडयति/ते	से.
१५५१.	क्षल शौचकर्मणि	स्वच्छ करना,	क्षल्	क्षालय	क्षालयति/ते	से.
	१५९७	धोना				
१५५२.	तल प्रतिष्ठायाम्	पूर्ण करना,	तल्	तालय	तालयति/ते	से.
		स्थापित करना				
१५५३.	कल क्षेपे १६०४	फेंकना	कल्	कालय	कालयति/ते	से.
१५५४.	चल भृतौ १६०८		चल्	चालय	चालयति/ते	से.
१५५५.	लष हिंसायाम् १६१०	हिंसा करना	लष्	लाषय	लाषयति/ते	से.
१५५६.	व्रज मार्ग -	पूरा करना,	व्रज्	व्राजय	व्राजयति/ते	से.
	संस्कारगत्योः १६१७	सिद्ध करना				
१५५७.	गज शब्दार्थ: १६४७	शब्द करना	गज्	गाजय	गाजयति/ते	से.
१५५८.	ह्लप व्यक्तायां	स्पष्ट बोलना	ह्लप	ह्लापय	ह्लापयति/ते	से.
	वाचि १६५८ क्लप					
१५५९.	कण निमीलने १७१५	आँख मूँदना	कण्	काणय	काणयति/ते	से.
१५६०.	पश बन्धने १७१९	बाँधना	पश्	पाशय	पाशयति/ते	से.
१५६१.	अम रोगे १७२०	रोगी होना,	अम्	आमय	आमयति/ते	से.
१५६२.	चट भेदने १७२१	चटकाना, तोड़ना	चट्	चाटय	चाटयति/ते	से.
१५६३.	घट संघाते १७२३	इकट्ठा करना	घट्	घाटय	घाटयति/ते	से.
१५६४.	लस शिल्पयोगे १७२८	~	लस्	लासय	लासयति/ते	से.
१५६५.	भज विश्राणने	देना, भोजन -	भज्	भाजय	भाजयति/ते	से.
		पकाना				
१५६६.	यत निकारो -	अपमान करना,	यत्	यातय	यातयति/ते	से.
	पस्कारयोः १७३५	_	П			
१५६७.	रक १७३६	स्वाद लेना	रक्	राक्य	राकयति/ते	से.

१५६८. लग आस्वादने १७३७ स्वाद लेना लग् लागय लागयति/ते से.

१५६९. त्रस धारणे पकड़ना, जबरन त्रस् त्रासय त्रासयति ∕ते से. १७४१ लेना, डराना

१५७०. नस स्नेहच्छेदा - दया करना, नस् नासय नासयति रते से. पहरणेषु १७४४ कतरना, अपहरण करना

<mark>१५७१. चर संशये १७४५ संशय करना, चर् चारय चारयति/ते से</mark>.

१५७२. ष्वद आस्वादने स्वाद लेना स्वद् स्वाद स्वादयति∕ते से. १८०५

चुरादिगण के मित् धातु - अब ज्ञप से चिज् तक ६ धातु बतलाये जा रहे हैं। ये धातु मित् धातु कहलाते हैं।

हम जानते हैं कि चुरादिगण के धातुओं में स्वार्थिक णिच् प्रत्यय लगता है। इसके लगने पर केवल 'ज्ञप' से 'चिज्' तक धातु ही मित् होते है, अन्य नहीं। इसी भाव से यहाँ गणसूत्र बनाया गया है -

नान्ये मितोऽहेतौ - णिच् प्रत्यय दो प्रकार का होता है। चुरादिगण में लगने वाला स्वार्थिक णिच्, और प्रयोज्य प्रयोजक व्यापार होने पर हितुमित च सूत्र से लगने वाला णिच् प्रत्यय।

इनमें से जिन धातुओं में स्वार्थिक णिच् लगता है, उनमें केवल ज्ञप से चिञ् तक छह धातु ही मित् कहलाते हैं और मित् होने के कारण, 'मितां ह्रस्वः' सूत्र से केवल इन्हीं की उपधा को हस्व होता है।

ज्ञपादि छह मित् धातु

१५७३. ज्ञप ज्ञानज्ञापन - बताना, ज्ञापित - ज्ञप ज्ञपय ज्ञपयित्रिते से. मारणतोषण करना,

निशामनेषु १६२४ मार डालना, प्रसन्न करना

१५७४. यम च परिवेषणे परोसना यम् यमय यमयति/ते से. चान्मित् १६२५

१५७५: चह परिकल्कने ठगना, दुष्कर्मी चह चहय चहयति/ते से. चप इत्येके १६२६ होना, कूटना

<mark>१५७६. रह</mark> त्यागे १६२७ छोड़ना, रह् रहय रहयति∕ते से. अकेला करना

१५७७. बल प्राणने १६२८ शक्ति देना, बल् बलय बलयति/ते से.

ξ

	चिञ् चयने १६२	९ बटीरना, चुनन	ा चि	चयर	य चययति/ते	से
		इदुपध धा	त			
१५७८	८. पिस गतौ १५६८	जाना	पिस्	पेसय	पसयति/	ते से.
१५७९	. ष्णिह स्नेहने १५।	७२ चिकना करना	स्नेह	ह स्नेह	य स्नेह्यति /	ने से
१५८०	. स्मिट अनादरे १५।	७३ अनादर करना	स्मि	ट् स्मेट	य स्मेटयति/	ते से.
१५८१	. शिलष श्लेषणे	चिपकना,	शिला		य श्लेषयति/	
	१५७४	आलिङ्गन करन	П			
१५८२	. पिच्छ कुट्टने	क्टना	पिच्ह	ष् पिच्छ	व्य पिच्छयति/	ते से
	१५७६					
१५८३	. विल् क्षेपे १६०५	आक्षेप करना	विल्	वेलय	वेलयति/ते	से.
१५८४	. बिल भेदने १६०६	बिल बनाना,	बिल्		बेलयति/ते	
		भेद करना				
१५८५	. तिल स्नेहने	चिकना करना	तिल्	तेलय	तेलथति/ते	से.
	१६०७					
१५८६.	तिज निशातने १६५	२ तेज करना	तिज्	तेजय	तेजयति/ते	से.
१५८७.	डिप क्षेपे १६७१	आक्षेप करना	डिप्			
१५८८.	इल प्रेरणे १६६०	प्रेरित करना	इल्	एलय	*	से.
		उदुपध धातु		•	,	\\.
१५८९.	चुर स्तेये १५३४	चोरी करना	, चुर्	चोरय	चोरयति/ते	से.
१५९०.	चुद संचोदने	हाँकना, प्रेरित	चुद्		चोदयति/ते	
	१५९२	करना	91	.,,,	114-11(1)	\1.
१५९१.	तुल उन्माने १५९९	र तौलना	तुल्	तोलय	तोलयति/ते	से.
१५९२.	दुल उत्क्षेपे १६००	उचकाना, उठाना	दुल्		दोलयति/ते	
१५९३	पुल महत्वे १६०१	ढेर होना, बढ़ना	पुल्		पोलयति/ते	
१५९४.	चुल समुच्छ्राये	बढ़ाना, भिगोना	चुल्		चोलयति/ते	से.
	१६०२		9 1			\1 .
१५९५.	चुट छेदने १६१३	कतरना,	चुट्	चोटय	चोटयति/ते	मे
		चोट मारना,	9 1	,, - ,	110 41(1)	١١.
१५९६.	मुट संचूर्णने	चूर्ण करना.	मुट्	मोटय	मोटयति/ते	मे
	१६१४	मर्दन करना	3	110-1	110 41(1) (1	Π.
490.	शुठ आलस्ये १६४४	आलस्य करना	शुठ्	शोठय	शोठयति/ते	के
			33	1110-1	TOTICI (I	71.

१५९८.	जुड प्रेरणे १६४६	प्रेरणा करना,	जुड्	जोडय	जोडयति/ते	से.			
		भेजना, चूर्ण करना							
१५९९.	स्फुट भेदने १७२२	कतरना, छेदना,	स्फुट्		स्फोटयति/ते				
१६ 00.	मूद संसर्ग	मिश्रित करना,	मुद्	मोदय	मोदयति/ते	से.			
21.	१७४०	एकत्र करना							
१६०१.	मुच प्रमोचने	छोड़ना, द्रव्यादि	मुच्	मोचय	मोचयति/ते	से.			
27.2.	मोदने च १७४३	देना, प्रसन्न होना							
१६०२.	रुष रोषे, रुट	क्रोध करना,	रुष्	रोषय	रोषयति/ते	से.			
7.4. /.	इत्येके १६७०	गुस्सा करना	•						
१६०३.	ष्ट्रप समुच्छाये	ढेर करना,	स्तुप्	स्तोपय	स्तोपयति/ते	से.			
1401.	3, 1,3 %	राशि करना	9 1						
25 0 X	घुषिर् विशब्दने	घोषित करना	घुष्	घोषय	घोषयति/ते	से.			
5400,	१७२६		9						
ऋदुपध धातु									
				गर्थम	पर्थयति/ते	से.			
१६०५.	पृथ प्रक्षेपे १५५४	फेंकना, उड़ाना	पृथ	444	199107 (1	\(\(\).			
		चुरादिगण के शेष			. 0.3	_			
१६०६	पुंस अभिवर्धने	बढ़ना, वृद्धि	पुंस्	पुंसय	पुंसयति/ते	से.			
	१६३७	होना, बढ़ाना							
१६०७.	षम्ब सम्बन्धने	संयोग करना,	सम्ब्	सम्बय	सम्बयति/ते	से.			
	१५५५	ढेर करना							
१६०८.	शम्ब सम्बन्धने	ढेर करना, राशि	शम्ब्	शम्बय	.शम्बयति/ते	से.			
	१५५६	करना							
१६०९.	लुण्ट स्तेये १५६३	चुराना	लुण्ट्	लुण्टर	लुण्टयति/ते	से.			
	अञ्चु विशेषणे	विशेषित करना,	अञ्च्	अञ्चय	अञ्चयति/ते	से.			
	2508	पृथक् करना				,			
	वञ्च प्रलम्भने	ठगना, फँसाना,	वञ्च्	वञ्चय	वञ्चयति/ते	से.			
	१७०३	प्रताङ्ना देना							
१६१०.		चिन्ता करना,	चिन्त	् चिन्त	य चिन्तयति/ते	से.			
, (, , ,	१५३५	सोचना							
१६११.		६ यन्त्रणा देना	यन्त्र्		यन्त्रयति/ ते				
78487.		विनोद करना,	स्फुन्ड	र स्फुण्ड	य स्फुण्डयति /ते	से.			

	01-310					
06.03	१५३७ कुद्रि अनृतभाषणे	झूठ बोलना	कन्द	कन्दय	कुन्द्रयति/ ते	से.
१६१३.	•	शूठ जाराना	3 ×	5 77		
05.00	१५३९ मिदि स्नेहने	चिकना होना,	मिन्द	मिन्दय	मिन्दयति/ते	से.
१६१४.		पिघलना	les of	(1) 4-1	1.1 3 1107 0	
06.01		ऊपर को फेंकना,	ਕਵਵ	ਜਾਹਵਧ	लण्डयति/ते	से.
१६१५	ओलिंड उत्क्षेपणे	ऊपर पग नमाना,	11.0	(1 0 1		
0.5.05	8483		तहर	तञ्जय	तुञ्जयति/ते	से
१६१६.	तुजि १५६६	मार डालना,	a. of	good	good and y	٠.
	00 00	रहना, चमकना	गिन्नंग	पिक्सम	पिञ्जयति/ते	से
१६१७.	पिजि हिंसा -	मार डालना	1400	140014	140014ICITY CI	\1 .
	बलादाननिकेतनेषु	रहना, चमकना				
	तुज, पिज इति	वास देना				
	केचित्।					
	लज, लुजि इत्येके		77-97	11=9111	पन्थयति/ते	मे
•	पथि गतौ १५७५	. 61				-
१६१९.	छदि संम्वरणे		Brd	रुज्य	छ प्यात्र त	\1 .
	१५७७	करना	***	Territori	खण्डयति/ते	चे
१६२०.	खडि १५८१	टुकड़े करना,	खन्ड्	लण्डय	वण्डवात् (।	ζ1.
		खण्डित करना			ज्यानामि /ने	से
१६२१.	0	-	कुन्ड्	कुण्डय	कुण्डयति/ते	त. से.
१६२२.	कुडि रक्षणे १५८३		कुन्ड्	कुण्डय	कुण्डयति/ते	4.
		सँभालना			0.1	_
१६२३.	गुडि वेष्टने १५८४	विरना, पीसना	गुन्ड्	गुण्डय	मुण्डयति/ते	स.
१६२४	खुडि खण्डने	चीरना,	खुन्ड्	खुण्डय	खुण्डयति/ते	सं.
	१५८५	टुकड़े करना				
१६२५.	वटि विभाजने	पृथक् करना,	वन्ट्	वण्टय	वण्टयति/ते	से.
	१५८६	बाँटना				1
१६२६.	मडि भूषायाम्	सँवारना,	मन्ड्	मण्डय	मण्डयति/ते	से.
	हर्षे च १५८७	आनन्दित करना				
१६२७	भडि कल्याणे	शुद्ध करना	भन्ड्	भण्डर	भण्डयति/ते	से.
	१५८८					

3	६२८.	पडि नाशने १६१५	नष्ट करना	पन्ड्		पण्डयति/ते	
8	६२९	पिस नाशने १६१६	नष्ट करना	पंस्		पंसयति/ ते	
	६३०	चिप गत्याम् १६१९	जाना	चम्प्		चम्पयति/ते	
	६३१.	क्षपि क्षान्त्याम्	सहना,	क्षम्प्	क्षम्पय	क्षम्पयति/ते	से.
		१६२०	दया करना				
9	१६३२.	छजि कृच्छ् -	तंगी से जीना	छन्ज्	छञ्जय	छञ्जयति/ते	से.
		जीवने १६२१					
	१६३३.	चुबि हिंसायाम् १६३५	भार डालना	चुम्ब्	चुम्बय	चुम्बयति/ते	से.
	१६३४.			टन्क्	टङ्कय	टङ्कयति/ते	से.
		१६३८					
	१६३५.	शुठि शोषणे १६४५	सूखना, सुखाना	शुन्ठ्	शुण्ठय	्शुण्ठयति/ते	से.
		9					
	१६३६.	पचि विस्तारवचने	फैलना, प्रसारना,	पन्च्	पञ्चय	पञ्चयति/ते	से.
		१६५१	विस्तार से कहना				
	१६३७	कुबि आच्छादने	आच्छादित करना	कुम्ब्	कुम्बर	कुम्बयति/ते	से.
		१६५५					
	१६३८.		अन्तर्हित होना,	लुम्ब्	लुम्बर	लुम्बयति/ते	से.
		१६५६	गुप्त होना			6.3	
	१६३९.	तुबि अदर्शने	अन्तर्हित होना,	तुम्ब्	तुम्बय	तुम्बयति/ते	से.
		१६५७	गुप्त होना.			0)	
	१६४०	. चुटि छेदने १६५९	९ कतरना, नोचना			य चुण्टयति/ते	
	१६४१			जंस		जंसयति/ते	
	१६४२	. पिडि सङ्घाते १६१	६९राशि करना			य पिण्डयति/ते	
	१६४३	. जभि नाशने १७११	६ नष्ट करना	जम्भ		य जम्भयति/ते	
	१६४४	८. तसि अलङ्करणे		तंस्	तंसय	तंसयति/ते	से.
		. १७२९	करना				_
	१६४५	त. लिगि चित्रीकरणे	अनेक तरह का	लिन	् लिङ्ग	य लिङ्गयति/त	स.
		१७३९	रंग देना				
	१६४६	. घट्ट चलने १६३	३० स्थानान्तर करन	ा घट्ट	् घट्टय	घट्टयति/ ते	स.
		 मुस्त सङ्घाते 	ढेर करना	मुस्त	[मुस्त	य मुस्तयति/ ते	से.
		१६३१	बटोरना, एकत्र	करना			

		भाग्यस्य करता	खट ट	खटग	खट्टयति/ते	से.
१६४८.	खट्ट संवरणे १६३२	मार डालना			सहयति/ ते	से.
१६४९.	षष्ट १६३३			_	स्फिट्टयति/ते	से.
१६५०.	स्फिट्ट हिंसायाम्	मार डालना	المهارر	117724	17 175-1177	
१६५१.	१६३४ पूल सङ्घाते	ढेर करना,	पूल्	पूलय	पूलयति/ते	से.
१६५२.	१६३६ धूस कान्तिकरणे	बटोरना शोभित होना,	धूस्	धूसय	धूसयति/ते	से.
	9839	रँगना, बाँधना	कीट	कीट्य	कीटयति/ते	से.
१६५३.		प्रेरणा करना,	चूर्ण्		चूर्णयति/ते	से.
१६५४.	चूर्ण सङ्कोचने	आकर्षण करना	L. t	8 , ,	8,,	
१६५५	१६४१ पूज पूजायाम्	पूजा करना,	पूज्	पूजय	पूजयति/ते	से.
१६५६.	१६४२ मार्ज शब्दार्थः	शब्द करना	मार्ज्	मार्जय	मार्जयति/ते	से.
	१६४८		2	-2-	मर्चयति/ते	से.
१६५७	मर्च च १६४९	भब्द करना			मचयात/त	त.
१६५८.	कृत संशब्दने	प्रसिद्ध करना,	कीर्त्	कातय	कातयात/त	77.
	१६५३	कीर्तित करना		,	401	7
१६५९	. वर्ध छेदनपूरणयोः	काटना, चीरना	वध्	वधय	वर्धयति/ते	से.
	१६५४				6.3	
१६६०.	म्रक्ष म्लेच्छने	मिश्रित करना	म्रक्ष्	म्रक्षय	म्रक्षयति/ते	सं.
•	१६६१	अशुद्ध करना				
१६६१.		अस्पष्ट बोलना,	म्लेच	छ् म्लेच	ज्य म्लेच्छयति/	ते से.
3 (()	अव्यक्तायां वाचि	जंगली भाषा				
	१६६२	बोलना, अशुद्ध	बोलना			
१६६२		मार डालना	ब्रूस्	बूसय	। ब्रूसयति/ ते	ते से.
3771		दु:ख देना				
१६६३	. बर्ह हिंसायाम्	मार डालना,	बर्ह्	बर्हय	बईयति/ते	से.
• • • •	१६६४	दु:ख देना				
१६६४	८. गुर्द पूर्वीनकेतने	वास करना,	गूर्द्	गूर्दय	गूर्दयति/ते	से.
	१६६५	आमंत्रण करना				
१६६०	र ईड स्तुतौ १६६७	प्रशंसा करना,	ईड्	ईडर	य ईडयति/ते	से.

		स्तुति करना				
9888	चर्च अध्ययने	पढ़ना, पदच्छेद	चर्च	चर्चय	चर्चयति/ते	से.
2444.	१७१२	करना			, , , , , , ,	
98819	बुक्क भषणे	भौंकना, कुत्ते	बक्क	बक्कय	बक्कयति/ते	से.
3440.	१७१३	के समान शब्द कर				
१६६८.	शब्द उपसर्गा -	शब्द करना		ग्रब्दय	शब्दयति/ते	से
1440.	दाविष्कारे च १७१४		11.1	***		
9550	षुद क्षरणे १७१७		सूद्	सदय	सूदयति/ते	से.
1442.	14 4164 1010	रखना	18.3	8	8	
१६७ ०.	अर्ज प्रतियत्ने	उद्योग करना,	अर्ज	अर्जय	अर्जयति/ते	से.
1400.	१७२५	अर्जन करना				
१६७१.	आङ: क्रन्द सातत्ये	बुलाना,	आक्रन्द	आक्रन्दय	आक्रन्दयति/ते	से.
1401.	१७२७	पुकारना			•	
88.02	भूष अलङ्करणे	सँवारना,	भूष्	भुषय	भूषयति/ते	से.
3101.	०६७१	अलंकृत करना	0,	0	6	
१६७३.		संकेत लगाना,	लक्ष्	लक्षय	लक्षयति/ते	से.
3 (= (,	नयो: १५३८	निरूपण करना				
१६७४	पीड अवगाहने	प्रतिकृल होना,	पीड्	पीडय	पीडयति/ते	से.
, (-	१५४४	पीडा देना				
१६७५	ऊर्ज बलप्राणनयोः	शक्तिमान् होना,	ऊर्ज्	ऊर्जय	ऊर्जयति/ते	से.
	१५४९	जिलाना	,			•
१६७६	पक्ष परिग्रहे	ग्रहण करना,	पक्ष्	पक्षय	पक्षयति/ते	से.
	१५५०	पक्षपात करना,	,			
	• • •	एक ओर होना				
१६७७.	वर्ण १५५१	बखानना,	वर्ण्	वर्णय	वर्णयति/ते	से.
		प्रकाशित करना				
१६७८.	चूर्ण प्रेरणे	खींचना	चूर्ण	चूर्णय	चूर्णयति/ते	से.
	१५५२	पीसना				
१६७९.	भक्ष अदने १५५७	खाना	भक्ष्	भक्षय	भक्षयति/ते	से.
9860.		कतरना,	कुट्ट्	कुट्टय	कुट्टयति/ते	से.
	भर्त्सनयोः १५५८	दोष लगाना				

१६८१.	9	घटना, न्यून हो	ना पुट्ट	पुट्टय	पुट्टयति/ते	से.
१६८२	. चुट्ट अल्पीभावे १५	६० कम होना		् चुट्टय		से.
१६८३.	अङ् १५६१	अनादर करना,		्अट्टय	_	से.
		सूक्ष्म होना				
१६८४	. षुट्ट अनादरे	अपमान करना,	सुट्ट	सुट्टय	सुट्टयति/ते	से.
	१५६२	थाह लगाना				
१६८५	षान्त्व सम्प्रयोगे	समाधान करना	सान्त्व	सान्त्व	य सान्त्वयति/ते	से.
	१५६९					
१६८६.	श्वल्क परिभाषणे	भाषण करना,	श्वल्क	श्वल्क	य श्वल्कयति/ते	से.
	१५७०	बोलना				
१६८७.	वल्क परिभाषणे	बोलना	वल्क्	वल्कय	वल्कयति/ते	से.
	१५७१					
१६८८.	छर्द वमने १५८९	वमन करना,	छर्द्	छर्दय	छर्दयति,/ते	से.
		कै करना				
१६८९.	पुस्त १५९०	आदर करना,	पुस्त्	पुस्तय	पुस्तयति/ते	से.
		अनादर करना			0	
१६९०.	बुस्त आदरा -	आदर सत्कार	, बुस्त्	बुस्तय	बुस्तयति/ते	से.
	नादरयोः १५९१	देना, धिक्कारना			0	
	नक्क १५९३	उच्छेद करना	नक्क्	नक्कय	नक्कयति/ते	से
१६९२.	धक्क नाशने	नष्ट करना,	धक्क्	धक्कय	धक्कयति/ते	से
	१५९४	हटाना				
१६९३.	चक्क १५९५	दु:ख देना	चक्क्	चक्कच	चक्कयति/ते	से
१६९४.	चुक्क व्यथने	दु:ख देना	चुक्क्	चुक्कय	चुक्कयति/ते	से.
	१५९६	दु:ख होना				
१६९५.	मूल रोहणे	बीजारोपण -	मूल्	मूलय	मूलयति/ ते	से.
	१६०३	करना, बोना			•	
१६९६.	पाल रक्षणे	पालन करना,	पाल्	पालय	पालयति/ते	ti .
	१६०९	संरक्षण करना				
१६९७.	शुल्ब माने	नापना, गिनना	शुल्ब्	शुल्बय	शुल्बयति,/त	से.
	१६११	तौलना				
१६९८.	शूर्प च १६१२	नापना, तौल	शूर्प्	शूर्पय	शूर्पयति./ते	से.
					-,	

		करना, गिनना				
१६९९.	शुल्क अतिस्पर्शने	उत्पत्ति कर देना	शुल्क्	शुल्कय	शुल्कयति/ते	से.
	अतिसर्जने इत्येके १					
<i>१७००</i> .	श्वर्त गत्याम्	जाना,	श्वर्त्	इर्वतय	श्वर्तयति/ते	सं.
	१६२२	गड्ढे में गिरना			0)	
१७०१.	श्वभ्र च १६२३	जाना, छेदना	-			से.
१७०२.	अर्ह पूजायाम्	पूजा करना,	अर्ह	अहंय	अर्हयति/ते	स.
	१७३१	पूजनीय होना				
१७०३.	बर्ह १७६९	चमकना, बोलना	-		बर्हयति/ते	
8008.	वल्ह भाषार्थी,	प्रकाशित होना,	वल्ह्	वल्हय	वल्हयति/ते	से.
	भासार्थी वा १७७०	बोलना				
१७०५	अर्क स्तवने	तपाना, प्रशंसा	अर्क्	अर्कय	अर्कयति/ते	से.
	तपन इत्येके १६४३	करना				
	0	3 2 5	-	27 27	3	

चुरादिगण के वैकल्पिक णिच् वाले धातु अब चुरादिगण के वे धातु बतला रहे हैं, जिनमें णिच् प्रत्यय विकल्प से लगता है।

 चुरादिगण के वैकल्पिक णिच् वाले ईदित्, उदित्, ऊदित्, घातु

चुरादिगण के **ईदित्, उदित्, ऊदित्,** धातुओं से णिच् प्रत्यय विकल्प से लगता है। जब णिच् लगता है, तब 'णिचश्च' सूत्र से दोनों पदों के प्रत्यय लग सकते हैं। जब णिच् नहीं लगता है, तब केवल शप् लगाकर 'शेषात् कर्तरि परस्मैपदम्'

सूत्र से केवल परस्मैपदी प्रत्यय लगते हैं। ये वैकल्पिक णिच् वाले धातु यदि 'स्वरितेत्' या 'अत्' हों, तब इनसे णिच् प्रत्यय न होने पर भी 'स्वरितिअतः कर्जिभप्राये क्रियाफले' सूत्र से परस्मैपद या आत्मनेपद में से, कोई भी प्रत्यय लग सकेंगे।

चुरादिगण के ईदित्, उदित्, ऊदित्, धातु

पूरी आप्यायने आनन्द करना, पूर् पूरय पूरयति/ते से. १८०३ संतोष होना, भरना पूर पूरित
१७०६ अञ्चु विशेषणे विशेषित करना, अञ्च अञ्चय अञ्चयति/ते से. १७३८ पृथक् करना अञ्च अञ्चति
१७०७ दिवु मर्दने १७२४ मसलना दिव् देवय देवयति/ते से.

				=	देवति	
2006	जसु ताडने	मारना	जग			. ~
,000,	१७१८	भारता	जस्		जासयति/ते	स.
१७०९		जान से मारना			जसति	
1001	१६६८	जान स मारना	जस्		जासयति/ते	सं.
8680.					जसति	
3030.	१७३४	सहना	शृध्		शर्धयति/ते	से.
१७११					शर्धति	
ξ Θζζ.	वृतु १७८१	बोलना, चमकना	वृत्			से.
0,00	3C	-5			वर्तीत	
१७१२.	वृधु भाषार्थी	बोलना, चमकना	वृध्		वर्धयति/ते.	से.
	१७८२	`			वर्धति	
	तनु श्रद्धापकर -	भरोसा करना	तन्	तानय	तानयति/ते	से.
	णयोः, उपसर्गाच्च			तन	तनति	
	दैर्घो, चन श्रद्धो -					
	पहननयोः इत्येके					
१७१३.		बीनना	उध्रस्	उध्रासय	उधासयति/ते	से.
	१७४२			उध्रस	उधसति	
				धस	धसति	
	मृजू शौचालङ्का -		मृज्	मार्जय	मार्जयति/ते	से.
	रयो: १८४८	,		मार्ज	मार्जित	
		ठगना, फँसाना,	वञ्च्	वञ्चय	वञ्चयते	से.
	१७०३	प्रताड़ना देना		वञ्च		
	ध्यान रहे कि कृप	तथा भू धातुओं से '	अवकल्ब	न अर्था	त् मिलाने ' अ	र्थ में
ही णिच्	होता है। अन्य अर्थ	में नहीं।				
	भुवोऽवकल्कने	मिश्रित करना,	भू	भावय	भावयति/ ते	से.
		सोचना	,	भव	भवति	से.
१७१४.	कृप अवकल्कने	मिलाना	कल्प्	कल्पय	कल्पयति/ते	से.
	१७४८	चिन्ता करना		कल्प		
		के वैकल्पिक णि	च् वाले	आस्वर्	रीय	
		अन्तर्गण के घा				
	गणसूत्र - आस्वव			धात जब	सकर्मक होते	हे
	61			113 219	(1) (1) (1) (1)	e,

नलति

पोटय पोटयति/ते

नल

तभी इनसे णिच् प्रत्यय होता है। किन्तु जब ये धातु अकर्मक होते हैं तब उनसे केवल शप् प्रत्यय लगता है, णिच् प्रत्यय नहीं लगता।

ग्रासय ग्रासयति/ते घेर लेना ग्रस् ग्रस ग्रहणे ग्रसति ग्रस १७४९ दालय दालयति/ते से. दल दल विदारणे दलना 39098 दलति दल १७५१ रोजय रोजयति/ते से. रुज हिंसायाम् रुज मारना 2020. रोजति रोज 8608 पोषयति/ते से. पोषय धारण करना पृष् पुष धारणे 3686. पोष पोषति 2640

अब जि १७१९ से लेकर तर्क १७६५ तक जो धातु हैं, उनका अर्थ धातुपाठ में लिखा है 'भाषार्था:, भासार्था: वा'। इसका अर्थ है - चमकना, प्रकाशित होना, बोलना आदि । परन्तु यहाँ यह जानना चाहिये कि धातुपाठ में दिये हुए अर्थनिर्देश उपलक्षणमात्र हैं। उनके अर्थ लोक में ढूँढ़ना चाहिये। इतने सारे धातु, एक सामान्य अर्थ को लेकर नहीं हैं। अब सारे 'भाषार्थक, भासार्थक' धातु बतला रहे हैं।

जायय जाययति/ते प्रकाशित करना जि जि (जुचि) जयति जय 8683 चायय चाययति/ते से. चि प्रकाशित करना चि 8630. चयति चय 8668 पाटय पाटयति/ते से. चमकना, बोलना पट १७२१. पट पटति पट १७५२ घाटय घाटयति/ते चमकना, बोलना घट १७२२. घट घटति घट 3309 नादयति/ते से. ंचमकना, बोलना नद् नादय णद १७२३. नदति नद 2008 नाट्य नाटयति/ते से. चमकना, बोलना नट १७२४. नट नटति नट १७९१ ताडयति/ते से. चमकना, बोलना तड ताडय १७२५. तड तडित तड 8008 नालय नालयति/ते से. चमकना, बोलना नल्

चमकना, बोलना पुट्

नल च १८०२

१७२७. पुट १७५३

१७२६.

					पोट	पोटति	
१७२८. लु	Z 81948	चमकना,	बोलना	लुट्	लोटय	लोटयति/ते	से.
1010. 3	5 ()	,		0 .	लोट	लोटति ं	
१७२९. गु	१७७१	चमकना,	बोलना	गुप्	गोपय	गोपयति/ते	से.
1011. 3	, , , , ,	·			गोप	गोपति	
१७३०. पु	ध १७७५	चमकना,	बोलना	पुथ्	पोथय	पोथयति/ते	से.
1010. 3	. 3 1				पोथ	पोथति	
१७३१. व	तुप १७७९	चमकना,	बोलना	कुप्	कोपय	कोपयति/ते	से.
1017.	0, , , , ,				कोप	कोपति	
१७३२. ह	ट १७८३	चमकना,	बोलना	रुट्	रोटय	रोटयति/ते	से.
, , , , ,					रोट	रोटति	
7	ातु १७८१	बोलना,	चमकना	वृत्	वर्तय	वर्तयति/ते	से.
					वर्त		
7	मधु १७८२	बोलना,	चमकना	वृध्	वर्धय	वर्धयति/ते	से.
					वर्ध		
8633. 5	नुजि १७५५	चमकना	, बोलना	तुन्ज्	तुञ्जय	तुञ्जयति/ते	से.
, - , , ,	9				तुञ्ज		
8038. f	मिजि १७५६	चमकना	, बोलना	मिन्ज्	1	य मिञ्जयति/ते	से.
						मिञ्जति	
१७३५.	पिजि १७५७	चमकना	, बोलना	पिन्ज्	पिञ्ज	य पिञ्जयति/ते	से.
, - , , ,					पिञ्ज		
१७३६	लुजि १७५८	चमकन	ा, बोलना	लुन्ज्	लुञ्ज-	य लुञ्जयति/ते	से.
	9				लुञ्ज	लुञ्जति	
७६७ ९	भजि १७५९	चमकन	ा, बोलना	भन्ज्	भञ्ज	य भञ्जयति/ते	से.
					भञ्ज		
१७३८.	लिघ १७६०	चमकन	ा, बोलना	लन्ध्		य लङ्घयति/	ते से.
						ा लङ्घति	
१७३९.	त्रसि १७६१	बोलना	, चमकना	त्रंस्			से.
					त्रंस		
१७४०.	पिसि १७६२	चमकन	ग, बोलन	पिंस्	,	प पिंसयति/ते	से.
					पिंस		
१७४१.	कुसि १७६३.	चमकन	ना, बोलन	ा कुंस्	् कुंस	य कुंसयति/ते	स.

				कुंस	कुंसति	
१७४२	दिश १७६४	चमकना, बोलना	दंश्	दंशय	दंशयति/ते ,	से.
				दंश	दंशति	
१७४३	कुशि १७६५	चमकना, बोलना	कुंश्	कुंशय	कुंशयति/ते	से.
				कुंश	कुंशति	
१७४४	घटि १७६७	चमकना, बोलना	घन्ट्	घण्टय	घण्टयति/ते	से.
				घण्ट	घण्टति	
१७४५	बृहि १७६८	बढ़ना, चमकना,	बृंह	बृंहय	बृंहयति/ते	से.
				बृंह	बृंहति	
१७४६.	लिज १७८४	चमकना, बोलना	लन्ज्	लञ्जय	लञ्जयति/ते	से.
				লত্তা	लञ्जति	
१७४७.	अजि १७८५	चमकना, बोलना	अन्ज्	अञ्जय	अञ्जयति/ते	से.
				अञ्ज	अञ्जति	
१७४८.	दिस १७८६	चमकना, बोलना	दंस्	दंसय	दंसयति/ते	से.
				दंस	दंसति	
१७४९.	भृशि १७८७	चमकना, बोलना	भृंश्	भृंशय	भृंशयति/ते	से.
				भृंश	भृंशति	
१७५०.	रुशि १७८८	चमकना, बोलना	रुंश्	रुंशय	रुंशयति/ते	से.
				रुंश	रुंशति	
१७५१.	रुसि १७९०	चमकना, बोलना	रुंस्	रुंसय	हंसयति/ते	से.
				रुंस	रुंसति	
१७५२.	पुटि १७९२	चमकना, बोलना	पुन्ट्	पुण्ट्य	9	से.
				पुण्ट	पुण्टति	
१७५३.	रिघ १७९५	चमकना, बोलना	रन्ध्		रंड्घयति/ते	से.
				रंघ	रंङ्घति	
१७५४.	लिघ १७९६	चमकना, बोलना	लन्घ्	-	लङ्घयति/ते	से.
				लंघ	लङ्घति	
१७५५.	अहि १७९७	चमकना, बोलना	अंह्	अहंय	अंहयति/ते	से
				अंह	अंहति	
१७५६.	रहि १७९८	चमकना, बोलना	रह	रंहय	रंहयति/ते	से.
				रंह	रंहति	
१७५७.	महि १७९९	चमकना, बोलना	मंह्	मंहय	मंहयति/ते	से.

0	6			मह			
१७५८	. लडि १८००	चमकना, बोलना	ा लन्ड्	लण्ड्य	लण्डयति/	ते	से
01.0	٥.				लण्डति		
१७५९	विच्छ १७७३	चमकना, बोलना	विच्छ्	विच्छा	य विच्छाययति	/ते	ा से
01050				विच्छा	य विच्छायति		
१७६०	चीव १७७४	चमकना, बोलना	चीव्			ते	से.
0,00	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				चीवति		
१७६१.	लोकृ १७७६	चमकना, बोलना	लोक्			ते	से.
0,,50	-2				लोकति		
१७६२.	_	चमकना, बोलना	लोच्	लोचय	लोचयति/	ते	से.
0,000	१७७७				लोचित		
१७६३.		चमकना, बोलना	तर्क्		तर्कयति/ते		से.
0105 >	१७८० शीक १७८९				तर्कति		
5960.	शाक १७८९	चमकना, बोलना	शीक्		शीकयति/ते	r	से.
१७६५	PTTT OLOUP			शीक	शीकति		
रुषद्	धूप १७७२	चमकना, बोलना	धूप्	धूपाय	धूपाययति/ते	ते	से.
	भाषार्थाः,			धूपाय	धूपायति		
01055							
5044	पूरी आप्यायने	आनन्द करना,	पूर्	पूरय	पूरयति/ते	-	से.
	8003	संतोष होना, भरन					
	३. चुरादिगण	ा के वैकल्पिक णि	च वाले	आरार	dar		

चुरादिगण के वैकल्पिक णिच् वाले आधृषीय
 अथा युजादि अन्तर्गण के धातु

गणसूत्र - आधृषाद् वा - आधृषीय धातुओं से णिच् प्रत्यय विकल्प से लगता है। जब णिच् न लगे, तब केवल शप् लगाकर कर्त्रर्थक तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनता है। इन्हें युजादि धातु भी कहते हैं।

इकारान्त आधृषीय धातु

१७६७. ली द्रवीकरणे पतला करना, ली लायय लाययति/ते से. १८११ गलाना लय लयति १७६८. ज्रि वयोहानौ वृद्ध होना, ज्ञि ज्ञायय ज्ञाययति/ते से. १८१५ जीर्ण होना ज्ञय ज्ञयति १७६९. मी गतौ १८२४ समझना, जानना मी मायय माययति/ते से.

					0			
		जाना			मयति			
9000.	प्रीज् तर्पणे १८३६	प्रीति करना,	प्री		प्रीणयति/ते	से.		
		तृप्त करना		प्रायय	प्राययति/ते			
				प्रय	प्रयति / ते			
	3	उकारान्त आधृषीय	धातु					
१७७१.	भू प्राप्तौ १८४४	प्राप्त होना,	भू	भावय	भावयते	से.		
•		मिल जाना,		भव	भवते			
	णिच् सन्नियोगेनैव							
	आत्मनेपदमित्येके							
Calais		कँपाना,	धू	धनय	धूनयति / ते	से.		
300 (.	201 2011	क्षुब्ध होना	6	61	धावयति / ते			
		3-4 6111		धव				
ऋकारान्त आधृषीय धातु								
					वारयति/ ते	4		
१७७३.	वृञ् आवरणे		वृ			Ħ.		
	* * *	ढाँकना, रोकना			वरति / ते	4		
१७७४.	जॄ वयोहानौ १८१४	_	<u>সূ</u>		जारयति/ते	€1.		
		जीर्ण होना		जर	जरति			
		अदुपघ आधृषीय	धातु					
१७७५.	षह मर्षणे	सहन करना,	सह्	साहय	साहयति/ते	से.		
	१८०९			सह	सहित			
१७७६	तप दाहे १८१८	तृप्त होना,	तप्	तापय	तापयति/ते	से.		
• (शरीर में जलना		तप	तपति			
6/6/6/8	श्रथ मोक्षणे	मुक्त करना,	श्रध्	श्राथय	श्राथयति/ते	से.		
,	१८२३	पीड़ा करना	`	श्रथ	श्रथति			
21919/	छद अपवारणे	हटाना, छिपाना,	छद	छादय	छादयति/ते	से.		
,000.	१८३३	बचाना	•		छदति			
910100	तनु श्रद्धोपकर -		तन्	तानय	0 1	से.		
3003.	णयो:,उपसर्गाच्च		(तन	तनति			
	वैर्घी, चन श्रद्धी-			., ,				
	,							
	पहननयोः इत्येके	3000						

					0.3	
१७८०.	वद सन्देशवचने	कहना, स्पष्ट	,	वादय		स.
	8588	कहना, समझाना		वद	वदति	
१७८१.	वच परिभाषणे	बोलना, समझाना	वच्		वाचयति/ ते	सं.
	१८४२	कहना, पढ़ना			वचित	
१७८२.	आङः षद पद्यर्थे	चढ़ाई करना,	आसद्		। आसादयति/ते	से.
	१८३१	जाना, प्राप्त करन	Т	आसीद	आसीदति	
		इदुपध आधृषीय	धातु			
१७८३.	रिच वियोजन -	एकत्र करना,	रिच्	रेचय	रेचयति/ ते	से.
	सम्पर्चनयोः १८१६	अलग अलग करन	Π	रेच	रेचित	
१७८४.	शिष असर्वीपयोगे	शेष रखना,	शिष्	शेषय	शेषयति/ ते	से.
	१८१७	पूरा खर्च न करन	ना	शेष	शेषति	
१७८५	युज संयमने	संयत करना,	युज्	योजय	योजयति/ ते	से.
	१८०६	काम में लगाना		योज	योजति	
१७८६	जुष परितर्कणे	विचार करना,	जुष्	जोषय	जोषयति/ ते	से.
	8638	पीड़ा करना		जोष	जोषति	
		ऋदुपघ आघृषीय	ा घातु			
१७८७.	पुच संयमने	स्पर्श करना,	पृच्	पर्चय	पर्चयति/ ते	से.
•		हरकत करना		पर्च	पर्चिति	
8666.	वृजी वर्जने	छोड़ना	वृज्	वर्जय	वर्जयति/ते	से.
•		वर्जित करना		वर्ज	वर्जीत	
१७८९.	तृप तृप्तौ १८१९	तुप्त होना,	तृप्	तर्पय	तर्पयति/ते	से.
•	१८१९	प्रसन्न करना		तर्प	तर्पति	
१७९०.	छृदी संदीपने	जलाना	छृद्	छर्दय	छर्दयति/ते	से.
•		प्रज्वलित करना		छर्द	छदीत	
१७९१.	दृभी ग्रन्थे (भये)	डरना, सम्बन्ध	<u>दृभ्</u>	दर्भय	दर्भयति/ते	से.
		लगाना		दर्भ	दर्भति	
१७९२.	दृभ सन्दर्भ	सन्दर्भ लगाना	दृभ्	दर्भय	दर्भयति/ते	से.
	पुन लग्पन	11 4 1 11 11				
		(दर्भ	दर्भति	
१७९३	१८२२				दर्भति मार्जयति/ते	से.
१७९३.	१८२२ मृजू शौचालङ्का	- स्वच्छ करना,			मार्जयति/ते	से.
	१८२२	- स्वच्छ करना, <mark>घोना</mark>		मार्जय मार्ज	मार्जयति/ते	

	१८४९			मर्घ	मर्षति	
१७९५.	धृष प्रसहने	जीतना,	घृष्	धर्षय	धर्षयति/ते	से.
	१८५०	पराभव करना		धर्ष	धर्षति	
		शेष आधृषीय ध	ग्रातु			
१७९६.	ग्रन्थ बन्धने	बाँधना,	ग्रन्थ	ग्रन्थय	ग्रन्थयति/ते	से.
	१८२५	गाँठ लगाना		ग्रन्थ	ग्रन्थति	
१७९७.	ग्रन्थ सन्दर्भ	ग्रन्थ लिखना,	ग्रन्थ्	ग्रन्थय	ग्रन्थयति/ते	से.
	१८३८	सन्दर्भ लगाना		ग्रन्थ	ग्रन्थति	
१७९८	श्रन्थ सन्दर्भ	रचना करना,	श्रन्थ	श्रन्थय	श्रन्थयति/ते	से.
	१८३७	क्रम से रखना		श्रन्थ	श्रन्थति	
१७९९.	शुन्ध शौचकर्मणि	शुद्ध होना,	शुन्ध्	शुन्धय	शुन्धयति/ते	से.
	१८३२	शुद्ध करना	-	शुन्ध	शुन्धति	
<i>१८००.</i>	हिसि हिंसायाम्	मारना, वध करना	हिंस्	हिंसय	हिंसयति/ते	से.
	१८२९	दु:ख देना		हिंस	हिंसति	
१८०१.	कठि शोके, प्रायेण	शोक करना,	कन्ठ	कण्ठय	कण्ठयति/ते	से.
	उत्पूर्वः १८४७	रोकना	71	कण्ठ	कण्ठति	
१८०२.	अर्च पूजायाम्	पूजा करना,	अर्च्	अर्चय	अर्चयति/ते	से.
	१८०८	मान करना		अर्च	अर्चिति	
१८०३.	ईर क्षेपे १८१०	जाना, हाँकना,	ईर्	ईरय	ईरयति/ते	से.
		प्रेरणा देना		ईर	ईरति	
१८०४.	शीक आमर्षणे	स्पर्श करना,	शीक्	शीकय	शीकयति /ते	से.
	१८२६	शान्त करना		शीक	शीकति	
१८०५.	चीक आमर्षणे	उतावला होना,	चीक्	चीकय	चीकयति/ते	से.
	१८२७	असहिष्णु होना		चीक	चीकति	
१८०६.	अर्द हिंसायाम्	मारना, वध	अर्द्	अर्दय	अर्दयति /ते	से.
	१८२८	करना, सताना		अर्द	अर्दति	
१८०७.	अर्ह पूजायाम्	सत्कार करना,	.अई	अर्हय	अईयति/ते	से.
	१८३०	पूजा योग्य बनाना		अर्ह	अहीत	
१८०८.	आप्तृ लम्भने	प्राप्त कराना,	आप्	आपय	आपयति/ते	से.
	१८३९	पाना		आप	आपति	
१८०९.	मान पूजायाम्	सत्कार करना,	मान्	मानय	मानयति/ते	से.

	१८८३	मानना		मान	मानति	
१८१०.	गर्ह विनिन्दने	दोष लगाना,	गर्ह्	गर्हय	गईयति/ते	से.
	१८४५	दु:खित करना		गर्ह	गहीत	
१८११.	मार्ग अन्वेषणे	ढूँढ़ना, स्वच्छ	मार्ग्	मार्गय	मार्गयति/ते	से.
	१८४६	करना, शुद्ध करन	Ŧ	मार्ग	मार्गित	
	0 3 1 0		-	-	2 2 2 2 5	

चुरादिगण के 'पूरी' से लेकर 'मार्ग' तक जो धातु कहे गये हैं, वे वैकल्पिक णिच् वाले धातु हैं। इनमें णिच् + शप् भी लग सकता है तथा केवल शप् भी लग सकता है। इनके अतिरिक्त गर्व, अर्थ, मूत्र, कर्त, कत्र, पत, ये वैकल्पिक णिच् वाले धातु, आगे अदन्त वर्ग में भी हैं, उन्हें वहीं अदन्त वर्ग में देखें।

चुरादिगण का आकुस्मीय अन्तर्गण

गणसूत्र - आकुस्मादात्मनेपदिनः - ये आकुस्मीय धातु आत्मनेपदी ही होते

हैं।					
		अजन्त आकुस्मीय	धातु		
१८१२.	यु जुगुप्सायाम्	अपमान करना,	यु	यावय यावयते	से.
	१७१०	निन्दा करना			
१८१३.	गृ विज्ञाने १७०७	समझना, जानना	गृ	गारय गारयते	से.
		अदुपध आकुस्मीय	धातु		
१८१४.	डप सङ्घाते	एकत्र करना,	डप्	डापय डापयते	से.
	१६७६	बटोरना			
१८१५.	स्पश ग्रहण -	लेना, संयोग	स्पश्	स्पाशय स्पाशयते	से.
	संश्लेषणयोः १६८०				
१८१६.	लल ईप्सायाम्	इच्छा करना,	लल्	लालय लालयते	से.
	१६८७	स्थापित करना			
१८१७.		प्रशंसा करना,	शठ्	शाठय शाठयते	से.
	१६९१	स्तुति करना			
१८१८.	स्मय वितर्के	चिन्तन करना,	स्मय्	स्मायय स्माययते	से.
	१६९३	मनन करना			
१८१९.	शम आलोचने	प्रसिद्ध करना,	शम्	शामय शामयते	से.
	१६९५	जाहिर करना			
	गल स्रवणे १६९९		गल्		से.
१८२१.	भल आभण्डने	निरूपण करना	भल्	भालय भालयते	से.

	१७००	वाद विवाद करना						
१८२२.	मद तृप्तियोगे	तृप्त करना,	मद्	मादय	मादयते	से.		
	१७०५	समाधान करना						
	-	इदुपध आकुस्मीय	धातु					
१८२३.	चित संचेतने	विचार करना,		चेतय	चेतयते	से.		
	१६७३	चिन्तन करना				4		
१८२४.	डिप संघाते	मारना,	डिप्	डेपय	डेपयते	से.		
	१६७७	एकत्र करना						
१८२५.	दिवु परिकूजने	दु:खी होना,	दिव्	देवय	देवयते	से.		
		शोक करना						
१८२६.	विद चेतनाख्यान -	जानना,	विद्	वेदय	वेदयते	से.		
	निवासेषु १७०६	अनुभव करना						
	-	उदुपघ आकुस्मीय						
१८२७.	त्रुट छेदने	कतरना, तोड़ना	त्रुट्	त्रोटय	त्रोटयते	से.		
	१६९८	छटना						
ऋदुपध आकुस्मीय धातु								
१८२८.	वृष शक्तिबन्धने	अमानवीय	वृष्	वर्षय	वर्षयते	से.		
	१७०४	पराक्रम करना						
		शेष आकुस्मीय	धातु					
१८२९.	तर्ज तर्जने	निन्दा करना,	तर्ज्	तर्जय	तर्जयते	से.		
	१६८१	धिक्कार करना						
१८ ३०.	दशि दंशने	चमकना, डंक	दंश्	दंशय	दंशयते	से.		
	१६७४	मारने के समान	बोलना					
१८३१.	दसि दर्शनदंशनयोः	देखना, काटना	दंस्	दंसय	दंसयते	से.		
	१६७५	डसना						
१८३२.	तित्र कुटुम्बधारणे	फैलाना, कुटुम्ब	तन्त्र्	तन्त्रय	तन्त्रयते	से.		
	१६७८	पोषण करना,						
१८३३.	मत्रि गुप्तपरि -	गुप्त भाषण	मन्त्र्	मन्त्रय	मन्त्रयते	से.		
	भाषणे १६७९	करना, सलाह क						
१८३४.	भर्त्स तर्जने	धिक्कार करना,	भर्त्स्	भर्त्सय	भर्त्सयते	से.		
	१६८२	ङराना						

१८३५.	बस्त अर्दने	जाना, माँगना,	बस्त्	बस्तय	बस्तयते	से.
	१६८३	मार डालना				
१८३६.	गन्ध अर्दने	दु:ख देना,	गन्ध्	गन्धय	गन्धयते	से.
	१६८४	मार डालना				
१८३७.	विष्क हिंसायाम्	दु:ख देना,	विष्क्	विष्कय	विष्कयते	से.
	१६८५	मारना				
१८३८.	निष्क परिमाणे	नापना, तौलना	निष्क्	निष्कय	ा निष्कयते	से.
	१६८६	गिनना	•		•	
१८३९.	कूण सङ्कोचे	संकोचित होना,	कृण्	कूणय	कूणयते	से.
	१६८८	ऐंठना	-, ,	-1		
8580.	तूण पूरणे	भरना	तूण्	तूणय	तूणयते	से.
	१६८९	पूर्ण करना		• (• •	
१८४१.	भ्रूण आशा -	आशा करना	भ्रूण्	भ्रूणय	भ्रूणयते	से.
	विशङ्कयोः १६९०	भरोसा करना		-	*1	
१८४२.	यक्ष पूजायाम्	आराधना करना	यक्ष्	यक्षय	यक्षयते	से.
	१६९२	सत्कार करना				
१८८३.	गूर उद्यमने	प्रयत्न करना,	गूर	गूरय	गूरयते	से.
	१६९४	भक्षण करना	•	•	• 1	
१८४४.	लक्ष आलोचने	देखना, संकेत	लक्ष्	लक्षय	लक्षयते	से.
	१६९६	लगाना				
१८४५.	कुत्स अनक्षेपणे	तिरस्कार करना;	कुत्स्	कुत्सय	कुत्सयते	से.
	१६९७	दोष लगाना			·	
१८४६.	कूट आप्रदाने	मालूम न होना	कूट्	कूटय	कूटयते	से.
	अवसादने इत्येके १	908				
१८४७.	कुट्ट प्रतापने	गरम करना	कुट्ट्	कुट्टय	कुट्टयते	से.
	१७०२					
१८४८.	वञ्चु प्रलम्भने	ठगना, फँसाना,	वन्च्	वञ्चय	वञ्चयते	से.
	8003	प्रताड़ना देना				
१८४९.	मान स्तम्भने	बन्द करना,	मान्	मानय	मानयते	से.
	१७०९	गर्वीला होना				
१८५०.	कुस्म नाम्नो वा	अयोग्य रीति से	कुस्म्	कुस्मय	कुस्मयते	से.
	१७११	हँसना				

चुरादिगण के अदन्त धातुओं का वर्ग

चुरादिगण के भीतर १८५१ से १९४३ तक के धातुओं को देखिये। इनके अन्त में 'अ' है। अभी तक के धातुओं की भाँति 'उपदेशेऽजनुनासिक इत्' सूत्र से इस 'अ' की इत् संज्ञा नहीं होती। इसलिये ये धातु 'अदन्त धातु' कहलाते हैं। अदन्त होने के कारण ये ये अनेकाच् ही होते हैं। इन धातुओं में ये बातें ध्यान देने योग्य हैं –

१. णिच् प्रत्यय परे होने पर अदन्त धातुओं के अन्तिम 'अ' का 'अतो लोप:' सूत्र से लोप कीजिये। 'अ' का लोप होने से ये धातु 'अग्लोपी' धातु कहलाते हैं।

जैसे - कथ + णिच् = कथ् + इ / अब देखिये कि अन्तिम 'अ' का 'अतो लोप: 'सूत्र से लोप करने के बाद, धातु की 'उपधा' में 'अ' है। णिच् परे होने पर, इस उपधा के 'अ' को 'अत उपधाया: 'सूत्र से वृद्धि प्राप्त है। यह 'वृद्धि' मत कीजिये क्योंकि 'अचः परिस्मिन् पूर्विवधौ' सूत्र, 'अतो लोप: 'सूत्र से लोप किये हुए, उस लुप्त 'अ' को स्थानिवत् कर देता है। अतः 'अत उपधायाः' सूत्र को 'अतो लोपः 'सूत्र से लोप किया हुआ अन्तिम 'अ' दिखता रहता है। इसलिये उपधा को 'वृद्धि' न करके, 'धातु + इ' को, ज्यों का त्यों जोड़ दिया जाता है। जैसे - कथ + णिच् - कथ् + इ = कथि / कथि + शप् - सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण करके - कथे + अ / एचोऽयवायावः सूत्र से अय् आदेश करके - कथय् + अ - कथ्य = कथ्यति / इसी प्रकार - गण + णिच् - गण् + अ = गणि / गणि + शप् - गण्य = गणयित आदि।

२. अन्तिम 'अ' का 'अतो लोपः' सूत्र से लोप करने के बाद जब धातु की 'उपधा' में 'लघु इक्' दिखे, तब इस उपधा के 'लघु इक्' को 'पुगन्तलघूपधस्य च' सूत्र से जो गुण प्राप्त है, वह 'गुण' मत कीजिये, क्योंकि 'अचः परस्मिन् पूर्वविधौ' सूत्र, 'अतो लोपः' सूत्र से लोप किये हुए, उस लुप्त 'अ' को स्थानिवत् कर देता है। अतः 'पुगन्तलघूपधस्य च' सूत्र को 'अतो लोपः' सूत्र से लोप किया हुआ, अन्तिम 'अ' दिखता रहता है। उपधा को 'गुण' न करके, अब 'धातु + इ' को, ज्यों का त्यों जोड़ दिया जाता है। जैसे -

क्षिप + णिच् - क्षिप् + अ = क्षिपि / क्षिपि + शप् - क्षिपय = क्षिपयति गुण + णिच् - गुण् + अ = गुणि / गुणि + शप् - गुणय = गुणयति मृग + णिच् - मृग् + अ = मृगि / मृगि + शप् - मृगय = मृगयते।

अदन्त वर्ग के नित्य णिच् वाले तथा वैकल्पिक णिच् वाले धातु

चुरादिगण के इस अदन्तवर्ग में कैसे जानें कि इन धातुओं से णिच् प्रत्यय नित्य लगाया जाये या विकल्प से ?

१. 'अतो लोपः' सूत्र से अदन्त धातुओं के अन्तिम 'अ' का लोप करने के

बाद देखिये कि जिन धातुओं की 'उपधा' में 'ह्रस्व अ' है, जैसे - कथ्, गण्, पद् आदि/ उन धातुओं से णिच् प्रत्यय नित्य ही लगता है। जैसे - कथ् + णिच् + शप् = कथयति।

२. जिन धातुओं की उपधा में 'लघु इक्' है, जैसे - क्षिप्, कुह, गृह आदि, उन धातुओं से भी णिच् प्रत्यय नित्य ही लगता है। जैसे - क्षिप् + णिच् + शप् = क्षिपयति / कुह + णिच् + शप् = कुहयते / गृह + णिच् + शप् = गृहयते आदि।

३. जिन धातुओं की उपधा में 'गुरु स्वर' है, उन धातुओं से णिच् प्रत्यय नित्य ही लगता है। जैसे - शूर् + णिच् + शप् = शूरयते / वीर् + णिच् + शप् = वीरयते आदि।

४. इस अदन्त वर्ग में, जो धातु 'स' से प्रारम्भ हो रहे हों, वे धातु अनेकाच् होने के कारण, 'अषोपदेश' धातु हैं, ऐसे 'अषोपदेश' धातुओं से भी णिच् प्रत्यय, नित्य ही लगता है, जैसे - सत्र - सत्रयते / सूत्र - सूत्रयति आदि। 'षोपदेश' धातु' प्रथम पाठ में पृष्ठ ३९ पर देखिये।

५. चुरादिगण में १९१५ धातु के बाद नामधातु आये हैं, उन नामधातुओं से भी णिच् प्रत्यय नित्य ही लगता है।

६. चुरादिगण के जिन धातुओं की उपधा में 'इस्व अ' 'लघु इक्' अथवा 'गुरु स्वर' नहीं हैं, जो धातु 'अषोपदेश' नहीं हैं, तथा जो धातु, नामधातु भी नहीं हैं, उन धातुओं से णिच् प्रत्यय विकल्प से लगता है। जैसे - मूत्र - मूत्रति, मूत्रयति / गर्व् - गर्वयते, गर्वते / कत्र - कत्रयति, कत्रति आदि। इसी आधार पर हमने वैकल्पिक णिच् लगाया गया है।

७. इनके अलावा 'वा णिजन्तः' इस गणसूत्र के सामर्थ्य से पत् <mark>धातु से भी</mark> णिच् प्रत्यय विकल्प से लगता है। अब 'अदन्त' धातु बतलाते हैं –

अदन्त धातुओं के अन्तर्गत, आगवीय धातु

गणसूत्र - आगर्वादात्मनेपदिन: - इस अदन्तवर्ग के भीतर पद गतौ (१८५१) से लेकर गर्व माने (१८६०) तक धातुओं को आगर्वीय धातु कहते हैं।

इन आगर्वीय धातुओं की विशेषता यह है कि इनसे आत्मनेपद के ही प्रत्यय लगते हैं, परस्मैपद के नहीं। इन धातुओं की उपधा को कोई अङ्गकार्य भी नहीं होता। जैसे - गृह + अय = गृहयते, कुह + अय = कुहयते आदि।

१८५१. पद गतौ जाना, पद् पदय पदयते से. १८९८ स्थानान्तरण करना

१८५२ गृह ग्रहणे लेना, स्वीकार गृह गृहय गृहयते से. १८९९ करना

१८५३.	मृग अन्वेषणे	शिकार करना,	मृग्	मृगय	मृगयते	से.
	१९००	ढूँढ़ना	• `	C	C	
१८५४	. कुह विस्मापने	ऊगना, मोहित	कुह	कुहय	कुहयते	से.
	१९०१	करना, चमत्कार	-		O .	
१८५५	. भूर १९०२	पराक्रमी होना,	शूर्	शूरय	शूरयते	से.
		शूरवीर होना				
१८५६.	वीर विक्रान्तौ	शूरवीर होना,	वीर्	वीरय	वीरयते	से.
	१९०३	पराक्रम करना				
१८५७.	स्थूल परिबृंहणे	मोटा होना,	स्थूल्	स्थूलय	स्थूलयते	से.
	१९०४	स्थूल होना			• •	
१८५८.	सत्र सन्तान -	फैलाना,	सत्र्	सत्रयः	सत्रयते	से.
	क्रियायाम् १९०६	विस्तार करना				
	(गुरु स्वर होने के	बाद भी 'अषोपदेश'	होने वे	कारण,	सत्र धातु से	णिच
प्रत्यय	नित्य ही होता है।)				, 9	
१८५९.	अर्थ उपयाच्जायाम्	माँगना,	अर्थ्	अर्थय	अर्थयते	से.
		याचना करना		अर्थ		
१८६०.	गर्व माने १९०७	अभिमान करना	गर्व	गर्वय	गर्वयते	से.
				गर्व		
	(उपधा में 'हस्व उ	भं 'लघु इक्' अथव	र्गुरु	स्वर' न	होने से अर्थ्	तथा
गर्ह् घार्	तुओं से, विकल्प से	णिच् प्रत्यय होता	है।)		Ì	
	चुरा	दिगण के शेष अव	रन्त धा	त		
१८६१	कथ वाक्यप्रबन्धे			9	कथयति/ते	से.
	१८५१	करना				***
१८६२.	वर ईप्सायाम्	इच्छा करना,	वर	वरय	वरयति/ते	से.
	१८५२	चाहना				
१८६३.	गण संख्याने	गिनना, नापना,	गण्	गणय	गणयति/ते	से.
	१८५३	मानना, समझना				
१८६४.	शठ	दुर्भाषण करना,	शठ्	शठय	शठयति/ते	से
	१८५४	मौन धारण करना				
१८६५.	श्वठ सम्यगव -	आशीर्वाद देना,	श्वठ्	श्वठय	<i><u>श्वठयति</u></i> /ते	से
	भाषणे १८५५	शुभ बोलना				41.4

					•	•
१८६६.	पट १८५६	गूँथना, हिस्से में बाँटना	पट्	पटय	पटयति/ते	से.
१८६७.	वट ग्रन्थे	गूँथना, हिस्से में बाँटना	वट	वटय	वटयति/ते	से.
१८६८.	रह त्यागे १८५८	अकेला छोड़ना	रह	रहय	रहयति/ते	से.
१८६९.	स्तन देवशब्दे	मेघ की गर्जना	स्तन्	स्तनय	स्तनयति/ते	से.
	१८५९	होना				
१८७०.	गदी देवशब्दे १८६०	मेघ का गरजना	गद्	गदय	गदयति/ते	से.
१८७१.	पत गतौ	नीचे गिरना	पत्	पतय	पतयति/ते	से.
	वा णिजन्तः,			पातय	पातयति/ते	से.
	वा अदन्त इत्येके १	८६१		पत	पतति	
	('वा णिजन्तः', इ	स गणसूत्र के सामध	र्य से प	त् धातु	से विकल्प से	णिच्
प्रत्यय ह	ोता है।)					
१८७२.	पष अनुपसर्गात्	जाना, फाँस	पष्	पषय	पषयति/ते	से.
	गतौ १८६२	लगाना				
१८७३.	स्वर आक्षेपे	शब्द करना,	स्वर्	स्वरय	स्वरयति/ते	से.
	१८६३	आवाज करना				
१८७४.	रच प्रतियत्ने	रचना,	रच्	रचय	रचयति/ते	से.
	१८६४	ग्रन्थ बनाना				
१८७५.	कल गतौ,	जाना, गिनना	कल्	कलय	कलयति/ते	से.
	संख्याने च १८६५					
१८७६.	चह परिकल्कने	पीस्ना, कूटना	चह्	चहय	चहयति/ते	से.
	१८६६					
१८७७.	मह पूजायाम्	सम्मान करना,	मह्	महय	महयति/ते	से.
	१८६७	पूजा करना				
१८७८.	सार १८६८	दुर्बल होना	सार्	सारय	सारयति/ते	से.
१८७९.	कृप १८६९	दुर्बल होना	कृप्	कृपय	कृपयति/ते	से.
१८८०.	श्रय दौर्बल्ये १८७०	दुर्बल होना	श्रथ्	श्रथय	श्रथयति/ ते	से.
	स्पृह ईप्सायाम्		स्पृह्	स्पृहय	स्पृहयति/ते	से.
	१८७१				* 1000 1 co	
१८८२.	भाम क्रोधने	घुड़कना, क्रोध	भाम्	भामय	भामयति/ते	से.
	१८७२	करना, गुस्सा करन				

१८८३.	सूच पैशुन्ये	सूचित करना	सूच्	सूचय	सूचयति/ते	से.
	5028	चुगली करना				
१८८४.	खेट भक्षणे,	खाना,	खेट्	खेटय	खेटयति/ते	से.
	खोट इति अन्ये	भक्षण करना				
	१८७४					
१८८५.	क्षोट क्षेपे १८७५	भेजना, फेंकना	क्षोट्	क्षोटय	क्षोटयति/ते	से.
१८८६.	गोम उपलेपने	लीपना, पोतना	गोम्	गोमय	गोमयति/ते	से.
	१८७६					
१८८७.	कुमार क्रीडायाम्	बालक के समान	कुमार्	कुमारय	कुमारयति/ते	से.
	१८७७	खेलना				
१८८८.	शील उपधारणे	धारण करना	शील्	शीलय	शीलयति/ते	से.
	१८७८					
१८८९.	साम सान्त्वप्रयोगे	सान्त्वना देना	साम्	सामय	सामयति/ते	से.
	१८७९					
१८९०.	वेल कालोपदेशे,	काल गणना	वेल्	वेलय	वेलयति/ते	से.
	काल इति पृथग्	करना, समय पर				
	धातुरित्येके १८८०	समझना				
१८९१.	पल्यूल लवन -	काटना,	पल्यूल्	पल्यूलय	पल्यूलयति/ते	से.
	पवनयोः १८८१	कतरना, गिरना				
१८९२.	वात सुखसेवनयोः,	सुखी होना	वात्	वातय	वातयति/ते	से.
	गतिसुखसेवनेषु	सेवा करना,				
	इति केचित् १८८२	जाना				
१८९३.	गवेष मार्गणे	ढूँढ़ना, पता करना	गवेष्	गवेषय	गवेषयति/ते	से.
	१८८३	प्रयत्न करना				
१८९४.	वास उपसेवायाम्	वासित करना,	वास्	वासय	वासयति/ते	से.
	१८८४	सुगन्धित करना				
१८९५.	निवास आच्छादने	आच्छादित करना	निवास्	निवासय	निवासयति/ते	से.
	8224.	लपेटना, ठहराना				
१८९६.	भाज पृथक्कमीण	टुकड़े-टुकड़े	भाज्	भाजय	भाजयति/ते	से.
	१८८६	करना, विभाजित व	हरना			
१८९७.	सभाज प्रीति -	प्रीति करना,	सभाज्	सभाजय	सभाजयति/ ते	से.
	दर्शनयोः, प्रीति	सेवा करना, स्नेह				

413 113						
	सेवनयोरित्येके	पूर्वक देखना				
	१८८७					
१८९८.	ऊन परिहाणे	कम करना,	ऊन	ऊनय	ऊनयति/ते	से.
	१९८८	घटाना				
१८९९.	ध्वन शब्दे	शब्द करना,	ध्वन्	ध्वनय	ध्वनयति/ते	से.
	१८८९	आवाज करना				
१९००.	कूट परितापे	दु:ख देना,	कूट्	कूटय	कूटयति/ते	से.
	परिदाह इत्यन्ये	जलाना, बुलाना				
	१८९०	सलाह देना				
१९०१.	संकेत	आमन्त्रण करना	संकेत्	संकेतय	संकेतयति/ते	से.
	१८९१	संकेत करना				
१९०२.	ग्राम १८९२	बुलाना,	ग्राम्	ग्रामय	ग्रामयति/ते	से.
		उपदेश करना				
१९०३.	कुण १८९३	उपदेश करना	कुण्	कुणय	कुणयति/ते	से.
१९०४.	गुण चामन्त्रणे	बुलाना,	गुण्	गुणय	गुणयति/ते	से.
	१८९४	उपदेश करना				
१९०५.	केत श्रावणे	आमन्त्रित	केत्	केतय	केतयति/ते	से.
	निमन्त्रणे १८९५	करना, सलाह देन	Ī			
१९०६.	कूट सङ्कोचनेऽपि	बुलाना, आमन्त्रित	कूट्	कूटय	कूटयति/ते	से.
	१८९६	करना				
१९०७.	स्तेन चौर्ये १८९७	चुराना, लूटना	स्तेन्	स्तनेय	स्तनेयति/ते	से.
१९०८.		सूत से लपेटना,	सूत्र्	सूत्रय	सूत्रयति/ते	से.
	१९०८	मुक्त करना				
१९०९.	मूत्र प्रस्रवणे	मूत्र त्याग करना,	मूत्र्	मूत्रय	मूत्रयति/ते	से.
	१९०९	पेशाब करना		मूत्र		
	(उपधा में 'हस्व उ	भं 'लघु इक्' अथवा	'गुरु र	खर' न	होने के कारण	मूत्र
घातु से	विकल्प से णिच् प्र	त्यय होता है।)				
१९१०.	रूक्ष पारुष्ये	कठिन होना,	रूक्ष्	रूक्षय	रूक्षयति/ते	से.
	१९१०	सूखना				
१९११.	पार १९११	कार्य पूर्ण करना	-	पारय	पारयति/ते	
१९१२.	तीर कर्मसमाप्तौ	पार लगाना	तीर्	तीरय	तीरयति/ते	से.
	0 - 0 -					

१९१३.	पुट संसर्गे	आलिङ्गन	पुट्	पुटय	पुटयति/ते	से.	
	१९१३	करना, बन्द करना	ſ.				
१९१४.	धेक दर्शन इत्येके	देखना	धेक् '	धेकय	धेकयति/ते	से.	
	१९१४						
१९१५.	कत्र शैथिल्ये	ढीला करना,	कत्र्	कत्रय	कत्रयति/ते	से.	
	कर्त इत्येके १९१४	मुक्त करना		कत्र	कत्रति	से.	
			कर्त्	कर्तय	कर्तयति/ते	से.	
				कर्त			
	यह 'कत्र' अथवा	'कर्त्' धातु वैकल्पि	क णिच्	वाला	है ।		
	इसके बाद कुछ ग	णसूत्र दे रहे हैं -					
		बहुलमिष्ठवच्च / त	त्करोति	तदाचष	टे / तेनातिका	मति	
/ धात्		नात्कृतस्तदाचष्टे कृत					
		र्ग। इनका विवेचन					
१९१६.		देखना					
	१९१६						
१९१७.	चित्र चित्रीकरणे	तस्वीर खींचना	चित्र	चित्रय	चित्रयति/ते	से	
	कदाचिद्दर्शने	चित्र बनाना,					
	१९१७	आश्चर्य करना					
१९१८.	अंस समाघाते	विभाग करना	अंस्	अंसय	अंसयति/ते	से.	
	१९१८ .	बाँटना					
१९१९.	वट विभाजने	विभाग करना	वट्	वटय	वटयति/ते	से.	
	१९१९	बाँटना					
१९२०.	लज प्रकाशने	प्रकट होना	लज्	लजय	लजयति/ते	से.	
	वटि लिज इत्येके	स्पष्ट होना					
	१९२०						
१९२१.	मिश्र सम्पर्के १९२१	मिश्रित करना	मिश्र्	मिश्रय	मिश्रयति/ते	से.	
१९२२.	सङ्ग्राम युद्धे	युद्ध करना,	सङ्ग्राम्	सङ्ग्रामय	। संङ्ग्रामयते	से.	
	अनुदात्तेत् १९२२	लड़ाई करना	, ,	,	`		
(अनुदात्तेत् होने से यह धातु केवल आत्मनेपदी ही होता है।)							
		प्रशंसा करना,				से.	
	१९२३	आत्म श्लाघा करना					

१९२४ छिद्र	कर्णभेदने व	कानों को	छिद्	छिद्रय ि	छेद्रयति/ते	से.
करा	ग भेदने इत्येके	छिदवाना, छेद कर	ना,			
	इति धात्वन्तर					
	मेत्यपरे १९२४					
१९२५. अन	घ दृष्ट्युपघाते	अन्धा करना	अन्ध्	अन्धय	अन्धयति/ते	से.
उप	संहार इत्येके १९	२५				
2	इ दण्ड -		दण्ड्	दण्डय	दण्डयति/ते	से.
	गतने १९२६				0.3	
	क पदे लक्षणे		अङ्क्	अङ्कय	अङ्कयति/ते	सं.
	१९२७				0.3	_
	र्ग १९२८		अङ्ग	अङ्गय	अङ्गयति/ते	स . →
	१९२९		सुख्	सुखय	सुखयति/ ते	स.
-	व तत्क्रियायाम्	दुःखी करना	दु:ख्	दु:खय	दु:खयति/ ते	н.
•	30				रसयति/ ते	से.
3	। आस्वादन -		रस्	रसय	रसयात/ त	М.
	हनयोः १९३१				व्यययति/ते	से
	य वित्तसमुत्सर्गे	खर्च करना	વ્યય્	વ્યયય	व्ययवाता (।	<i>a</i> .
-	32		रूप्	क्राम	रूपयति/ते	से.
• • • •	प रूपक्रियायाम्	बनाना, आकार	to d	७ नप	6,441(1) (1	11.
-	८३३ द द्वैधीकरणे	*	छेद	ह्रेट्य	छेदयति/ते	से.
	द द्वधाकरण १३४	कतराना, छेद करना	छप्	044	0441(1) (1	41.
		५हटाना, ढाँकना	छद्	इरुद्ध	छदयति/ते	से.
2 1 / / .	५ अपयारण १८२ भ प्रेरणे १९३६		लाभ्		लाभयति/ते	से.
	ण गात्रविचूर्णने		व्रण्	व्रणय	व्रणयति/ते	
•		घाव करना				
	र्ण वर्णगुण -		वर्ण्	वर्णय	वर्णयति/ते	से.
	त्रे त्रियाविस्तारवचनेषु					
	९३८	,				
	र्ण हरितभावे १९३	१९हरा करना,	पर्ण्		पर्णयति/ते	
	वेष्क दर्शने १९४		विष्व	7	य विष्कयति/ते	
		फेंकना, भेजना,	क्षिप्	क्षिपय	क्षिपयति/ते	से.

१९४२. वस निवासे १९४२ निवास करना वस् वसय वसयति/ते से. १९४३. तुत्थ आवरणे परदा डालना तुत्थ् तुत्थय तुत्थयति/ते से. १९४३ आच्छादित करना

बहुलमेतिन्निदर्शनम् इत्येके (गणसूत्र) - कुछ का मत है कि अदन्त धातु केवल इतने ही नहीं हैं अपितु बाहुलक से भी अन्य हो सकते हैं। जैसे - आन्दोलयित, प्रेङ्खोलयित विडम्बयित अवधीरयित इत्यादि।

अन्ये तु दशगणपाठो बहुलिमत्याहुः, तेनेह अपिठता अपि सौत्राः लौिककाः वैदिकाः अपि द्रष्टव्याः इत्याहुः - भ्वादि से लेकर चुरादि तक दशगणी में जो धातु पढ़े गये हैं, उनके अतिरिक्त भी पाणिनीय सूत्रों में 'जु', 'तु' आदि लौिकक धातु मिलते हैं। 'तद्रक्षांसि रात्रिभिरसुभ्नन्' इत्यादि में सुभ् इत्यादि वैदिक धातु भी मिलते हैं इसिलये यह नहीं समझना चाहिये कि धातु इतने ही हैं।

अपरे तु नवगणीपाठो बहुलिमित्याहु: - कुछ कहते हैं कि भ्वादि से लेकर क्रियादि तक जो नवगणी है, वह पाठ भी बहुल है। अतः रामो राज्यमचीकरत् आदि में तनादिगण के 'कृ' धातु से भी णिच् प्रत्यय हो जाता है।

यहाँ चुरादिगण समाप्त हुआ। अब कण्ड्वादिगण के धातु बतला रहे हैं।

कण्ड्वादिगण

१९४४.	कुषुभ क्षेपे	आक्षेप करना	कुषुभ्	कुषभ्य	कृषुभ्यति	से.
१९४५.	सुख तत्क्रियायाम्	सुख पहुँचाना	सुख्	सुख्य	सुख्यति	से.
१९४६.	दुःख तत्क्रियायाम्	दु:ख पहुँचाना	दुःख्	दु:ख्य	दु:ख्यति	से.
१९४७.	सपर पूजायाम्	पूजा करना	सपर्	सपर्य	सपर्यति	से.
१९४८.	अरर आराकमीण	चाबुक मारना,	अरर्	अरर्य	अरयीत	से.
		प्रेरित मारना				
१९४९.	इषुध शरधारणे	बाण धारण करना	इषुध्	इषुध्य	इषुध्यति	से.
१९५०.	चरण	'जाना	चरण्	चरण्य	चरण्यति	से.
१९५१.	वरण गतौ	जाना	वरण्	वरण्य	वरण्यति	से.
१९५२.	चुरण चौर्ये	चुराना	चुरण्	चुरण्य	चुरण्यति	से.
१९५३.	तुरण त्वरायाम्	जल्दी मचाना	तुरण्	तुरण्य	तुरण्यति	से.
१९५४.	भुरण धारण -	धारण करना,	भुरण्	भुरण्य	भुरण्यति	से.
	पोषणयो:	पोषण करना				
१९५५.	गद्गद वाक्स्खलने	गद्रद स्वर में	गद्गद्	गद्गद्य	गद्गद्यति	से.
		बोलना				

१९५६	लिटअल्पकुत्सनयोः	कम करना	लिट्	लिट	लिट्यति	से.
, , , , .	9	निन्दित करना				
१९५७.	लाट जीवने	जीना	लाट्	लाट	लाट्यति	से.
9946.	अगद नीरोगत्वे	स्वस्थ करना	अगद्	अगद्य	अगद्यति	से.
१९५९.	तरण गतौ	जाना	तरण्	तरण्य	तरण्यति	से.
१९६०.	अम्बर	भरना	अम्बर्	अम्बर्य	अम्बर्यति	से.
१९६१.	संवर संवरणे	भरना	संवर्	संवर्य	संवर्यति	से.
१९६२.	वेद धौर्त्ये स्वप्ने च	धूर्तता करना	वेद्	वेद्य	वेद्यति	से.
१९६३.	मगध परिवेष्ट ने	घेरना	मंगध्	मगध्य	मगध्यति	से.
१९६४	लेट्	धूर्तता करना	लेट्	लेट्य	लेट्यति	से.
१९६५.	लोट् धौर्त्ये	धूर्तता करना	लोट्	लोट्य	लोट्यति	से.
	स्वप्ने पूर्वाभावे च					
१९६६.	लेला दीप्तौ	चमकना	लेला	लेलाय	लेलायति	से.
१९६७.	मेधा आशुग्रहणे	शीघ्र समझना	मेधा	मेधाय	मेधायति	से.
१९६८.	एला	विलास करना	एला	एलाय	एलायति	से.
१९६९.	केला	विलास करना	केला	केलाय	केलायति	से.
१९७०.	खेला विलासे	विलास करना	खेला	खेलाय	खेलायति	से.
१९७१.	लेखा स्खलने च	विलास करना	लेखा	लेखाय	लेखायति	से.
		स्वलित होना				
१९७२.	रेखा श्लाघा -	श्लाघा करना	रेखा	रेखाय	रेखायति	से.
	सादनयोः	पाना				
१९७३	महीङ् पूजायाम्	पूजा करना	मही	महीय	महीयते	से.
१९७४	. हणीङ् रोषणे	क्रोध करना	हणी	हणीय	हणीयते	से.
	लज्जायाम् च	लज्जित होना				
१९७५	. कण्डूञ् गात्र -	खुजलाना	कण्डू	कण्डूय		से.
	विघर्षणे				कण्डूयते	
१९७६	. मन्तु अपराधे	अपराध करना	मन्तु	मन्तूय	-	
१९७७	. वल्गु पूजामाधुर्ययो	: पूजा करना	वल्गु	वल्गूय	_	
१९७८	. असु उपतापे	ईर्ष्या करना	असु	असूय		से.
१९७९	. इरस्	ईर्ष्या करना	इरस्	इरस्य		से.
१९८०	. इरज्	ईर्ष्या करना	इरज्	इरज्य	इरज्यति	से.

१९८१.	इरज् ईर्ष्यायाम्	ईर्ष्या करना	इर्	ईर्य	ईर्यति	से.
१९८२.	उषस् प्रभातीभावे	प्रभात होना	उषस्	उषस्य	उषस्यति	से.
१९८३.	तन्तस्	दु:खी होना	तन्तस्	तन्तस्य	तन्तस्यति	से.
१९८४.	पम्पस् दु:खे	दु:खी होना	पम्पस्	पम्पस्य	पम्पस्यति	से.
१९८५.	भिषज् चिकित्सायाम	्चिकित्सा करना	भिषज्	भिषज्य	भिषज्यति	से.
१९८६.	भिष्णज्	चिकित्सा करना	भिष्णज्	भिष्णज्य	भिष्णज्यति	से.
	चिकित्सायाम्					
१९८७.	द्रवस्	परिचर्या करना	द्रवस्	द्रवस्य	द्रवस्यति	से.
	परितापपरिचरणयो:					
१९८८.	तिरस् अन्तर्धौ	छुपना	तिरस्	तिरस्य	तिरस्यति	से.
१९८९.	उरस् बलार्थः	बलवान् होना	उरस्	उरस्य	उरस्यति	से.
१९९०.	पयस् प्रसृतौ	फैलना	पयस्	पयस्य	पयस्यति	से.
१९ ९१.	संभूयस् प्रभूतभावे	बढ़ाना	संभूयस्	संभूयस्य	संभूयस्यति	से.



धातुओं के पद का निर्णय

आत्मनेपदप्रकरण

अनुदात्तिङ्ति आत्मनेपदम् – धातुपाठ में जिन धातुओं में अनुदात्त स्वर की इत् संज्ञा हुई हो, उन धातुओं को 'अनुदात्तेत् धातु' कहते हैं। धातुपाठ में जिन धातुओं में 'ङ्' की इत् संज्ञा हुई हो, उन धातुओं को 'ङित् धातु' कहते हैं। ऐसे अनुदात्तेत् तथा ङित् धातुओं से आत्मनेपद होता है। जैसे – आस – आस् – आस्ते / एध – एध् – एध्ते / षूङ् – सूते / शीङ् – शेते आदि। भावकर्मणोः – भाववाच्य तथा कर्मवाच्य में सारे धातुओं से आत्मनेपद होता है। जैसे –

भाववाच्य में -- आस्यते देवदत्तेन, ग्लायते भवता, सुप्यते भवता। ग्लै तथा स्वप् धातु, धातुपाठ में परस्मैपदी धातु हैं तथापि यहाँ इनसे भाववाच्य में आत्मनेपद हुआ है।

कर्मवाच्य में - देवदत्तेन वेदः पठ्यते, देवदत्तेन फलं खाद्यते। यहाँ परस्मैपदी पठ् तथा खाद् धातुओं से कर्मवाच्य में आत्मनेपद हुआ है।

कर्तिर कर्मव्यतिहार - यदि एक की क्रिया दूसरा करे, तो उसे कर्मव्यतिहार कहते हैं। ऐसे क्रिया के व्यतिहार अर्थात् अदल बदल करने अर्थ में, कर्तृवाच्य में धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - व्यतिलुनते क्षेत्रम् (एक दूसरे के खेत काटते हैं)। व्यतिपुनते वस्त्रम् (एक दूसरे के वस्त्र धोते हैं)।

न गतिहिंसार्थेभ्यः - गत्यर्थक तथा हिंसार्थक धातुओं से क्रिया के व्यतिहार अर्थात् अदल बदल करने अर्थ में कर्तृवाच्य में आत्मनेपद नहीं होता है। जैसे - गत्यर्थक

- व्यतिगच्छन्ति, व्यतिसर्पन्ति / हिंसार्थक - व्यतिहिंसन्ति, व्यतिघनन्ति । इतरेतरान्योन्योपपदाच्च- इतरेतर, तथा अन्योन्य शब्द उपपद में (समीप में) श्रूयमाण हों, तो भी धातु से क्रिया के व्यतिहार अर्थात् अदल बदल करने अर्थ में कर्तृवाच्य में, आत्मनेपद नहीं होता है। जैसे - इतरेतरस्य व्यतिलुनन्ति / अन्योन्यस्य व्यतिलुनन्ति (एक दूसरे का काटते हैं।)

अब वे धातु बतला रहे हैं, जो परस्मैपदी या उभयपदी होते हुए भी किसी उपसर्ग के लग जाने से या किसी अन्य कारण से आत्मनेपदी हो जाते हैं।

नेर्विश: - विश् धातु, धातुपाठ में परस्मैपदी पढ़ा गया है। किन्तु यदि इसमें नि उपसर्ग लग जाये, तब ऐसे नि उपसर्गपूर्वक विश् धातु से आत्मनेपद होता है। निविशेते निविशन्ते जैसे - निविशते

परिव्यवेभ्य: क्रिय: - जित् होने के कारण डुक्रीज् धातु, धातुपाठ में उभयपदी पढ़ा गया है। किन्तु यदि इसमें परि, वि, अव, उपसर्ग लग जायें, तब ऐसे परि, वि, अव, उपसर्गपूर्वक डुक्रीञ् धातु से आत्मनेपद होता है।

जैसे - परिक्रीणीते विकीणीते

विपराभ्यां जे: - जि धातु, धातुपाठ में परस्मैपदी पढ़ा गया है। किन्तु यदि इसमें वि, परा, उपसर्ग लग जायें, तब ऐसे वि, परा, उपसर्गपूर्वक जि धात् से आत्मनेपद होता है। जैसे - विजयते / पराजयते।

आड़ो दोऽनास्यविहरणे - जित् होने के कारण डुदाज् धातु यद्यपि उभयपदी है तथापि आङ् उपसर्गपूर्वक डुदाज् धातु से केवल आत्मनेपद होता है, यदि उसका अर्थ, मह खोलना न हो तो। जैसे - विद्याम् आदत्ते। मुँह खोलने अर्थ में केवल परस्मैपद ही होता है - आस्यं व्याददाति (मुँह खोलता है।)

क्रीडोऽनुसंपरिभ्यश्च - क्रीड् धात् यद्यपि परस्मैपदी धातु है तथापि अनु, सम्, परि. और आङ उपसर्गपूर्वक कीड़ धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - अनुक्रीडते (साथ में खेलता है), संक्रीडते (मस्त होकर खेलता है), परिक्रीडते (खुब खेलता है), आक्रीडते (खेलता है।)

समवप्रविभ्यः स्थः - स्था धातु यद्यपि परस्मैपदी धातु है तथापि सम्, अव, प्र, और वि उपसर्गपूर्वक स्था धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - संतिष्ठते (सम्यक् स्थित होता है), अवतिष्ठते (अवस्थित होता है), प्रतिष्ठते (प्रस्थान करता है), वितिष्ठते (विशेष रूप से स्थित होता है।)

प्रकाशनस्थेयाख्ययोश्च - स्था धातु यद्यपि परस्मैपदी धातु है, तथापि यदि उसका अर्थ अपने भाव का प्रकाशन करना हो, तो उससे आत्मनेपद होता है। जैसे - विद्या तिष्ठते छात्राय (विद्या छात्र को अपना स्वरूप प्रकाशित करती है)।

यदि स्था धातु का अर्थ विवाद का निर्णय करना हो, तो भी उससे आत्मनेपद होता है। त्विय तिष्ठते (निर्णायक के रूप में तुम्हारे ऊपर आश्रित है)। मिय तिष्ठते (निर्णायक के रूप में मेरे ऊपर आश्रित है)।

उदोऽनूर्ध्वकर्मणि - स्था धातु यद्यपि परस्मैपदी धातु है तथापि यदि उसका अर्थ

ऊपर उठना न हो, तो उद् उपसर्गपूर्वक स्था धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - गेहे उत्तिष्ठते (घर में उन्निति करता है), कुटुम्बे उत्तिष्ठते (कुटुम्ब में उन्निति करता है।) यदि उसका अर्थ ऊपर उठना हो, तो उससे परस्मैपद ही होता है। जैसे - आसनाद् उत्तिष्ठित।

उपान्मन्त्रकरणे - यदि उप उपसर्गपूर्वक स्था धातु का अर्थ मन्त्रकरण हो, तो उससे आत्मनेपद होता है। जैसे - ऐन्द्र्या गार्हपत्यमुपतिष्ठते (इन्द्र देवता वाली ऋचा को बोलकर गार्हपत्य अग्नि के समीप आता है)। आग्नेय्या आग्नीध - मुपतिष्ठते (अग्नि देवता वाली ऋचा को बोलकर आग्नीध के पास जाता है।) अकर्मकाच्च - यदि उप उपसर्गपूर्वक स्था धातु अकर्मक हो, तो उससे आत्मनेपद होता है। जैसे - यावद्भुक्तमुपतिष्ठते (भोजन के समय आ के खड़ा होता है।) उद्विभ्यां तपः - तप् धातु परस्मैपदी धातु है तथापि उत् तथा वि उपसर्गपूर्वक अकर्मक तप् धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - उत्तपते (खूब गरम होता है।) वितपते (विशेष रूप से गरम होता है।)

आङो यमहनः - आङ् उपसर्गपूर्वक अकर्मक यम्, हन् धातुओं से आत्मनेपद होता है। जैसे - आयच्छते, आहते।

समो गम्यृच्छिप्रच्छिस्वर यर्तिश्रुविदिभ्यः - सम् उपसर्गपूर्वक अकर्मक गम् धातु, तथा ऋच्छ्, प्रच्छ्, स्वृ, ऋ, श्रु, विद् धातुओं से आत्मनेपद होता है। जैसे -सङ्गच्छते (साथ साथ चलता है), समृच्छते (प्राप्त होता है।) आदि।

निसमुपविभ्यो हः - यद्यपि हेज् धातु उभयपदी धातु है, तथापि यदि वह नि, सम् उप, वि, उपसर्गपूर्वक हो, तो उससे आत्मनेपद होता है। जैसे - निह्नयते (निश्चय रूप से बुलाता है), संह्नयते (अच्छी प्रकार से बुलाता है), उपह्नयते (समीप बुलाता है), विह्नयते (विशेष रूप से बुलाता है।)

स्पर्धायामाङ: - आङ् उपसर्गपूर्वक हेज् धातु का अर्थ यदि स्पर्धा हो, तो उससे आत्मनेपद होता है। जैसे - मल्लो मल्लमाह्नयते (एक पहलवान दूसरे पहलवान को कुश्ती के लिये ललकारता है।)

गन्धनावक्षेपणसेवनसाहसिक्यप्रतियत्नप्रकथनोपयोगेषु कृञ: - गन्धन - चुगली करना, अवक्षेपण - धमकाना, सेवन - सेवा करना, साहसिक्य - जबरदस्ती करना, प्रतियत्न - किसी गुण को भिन्न गुण में बदलना, प्रकथन - बढ़ा चढ़ाकर कहना, उपयोग - धर्मादि कार्यों में लगाना, इन अर्थों में कृञ् धातु से आत्मनेपद

होता है। जैसे -

गन्धन - चुगली करना - उत्कुरुते, उदाकुरुते।

- श्येनो वर्तिकाम् उत्कुरुते, उदाकुरुते। अवक्षेपण - धमकाना

- आचार्यम् उपकुरुते शिष्यः। सेवन - सेवा करना

- परदारान् प्रकुरुते। साहस - जबरदस्ती करना

- एघो दकस्य उपस्कृरुते । काण्डं गुडस्य प्रतियत्न - गुणाधान करना

उपस्कृरुते।

प्रकथन - बढ़ा चढ़ाकर कहना - जनापवादान् प्रकुरुते । गाथाः प्रकुरुते ।

उपयोग - सत्कार्य में लगाना - शतं प्रकुरुते। सहस्रं प्रकुरुते।

अधे: प्रसहने - प्रसहन अर्थ में अधि पूर्वक कृञ् धातु से आत्मनेपद होता है।

जैसे - शत्रुमधिकुरुते।

वे: शब्दकर्मण: - शब्दकर्मवाले विपूर्वक कृञ् धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - क्रोष्टा विकुरुते स्वरान् (गीदड़ स्वरों को बिगाड़ बिगाड़ कर बोलता है।) अकर्मकाच्च - वि उपसर्गपूर्वक अकर्मक कृञ् धातु से भी आत्मनेपद होता है। जैसे - विकुवति सैन्धवाः (अच्छी प्रकार से सिखाये गये घोड़े चौकड़ी मारते हैं। सम्माननोत्सञ्जनाचार्यकरणज्ञानभृतिविगणनव्ययेषु नियः - सम्मानन - पूजा, उत्सञ्जन - उछालना, आचार्यकरण - आचार्य क्रिया, ज्ञान - तत्त्व निष्चय, भृति - वेतन, विगणन - ऋणादि चुकाना, व्यय - धर्मादि कार्यी में व्यय, इन अर्थों में णीञ् धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे -

सम्मानन - मातरं सन्नयते। उत्सञ्जन - दण्डमुन्नयते।

आचार्यकरण - माणवकमुन्नयते। ज्ञान - वेदेषु बुद्धिः नयते।

- कर्मकरान् उपनयते। विगणन - मद्राः करं विनयन्ते। भृति

- शतं विनयते।

कर्तृस्थे चाशरीरे कर्मणि - वि उपसर्ग पूर्वक 'णीज्' धातु का अर्थ दूर करना होता है। यदि दूर किया जाने वाला कर्म, कर्ता के ही शरीर में स्थित हो, और शरीर से भिन्न हो, तो णीज् धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - क्रोधं विनयते (क्रोध को दूर करता है।) यहाँ क्रोध कर्ता में स्थित है किन्तु शरीर से भिन्न है।

यदि दूर करने की क्रिया का कर्म शरीर से भिन्न न हो, तो परस्मैपद

ही होता है। गडुं विनयति (घेंघे को दूर करता है।)

वृत्तिसर्गतायनेषु क्रमः - वृत्ति - अनिरोध, सर्ग - उत्साह, तायन - विस्तार, इन अर्थों में क्रम् धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - वृत्ति - मन्त्रेषु अस्य क्रमते बुद्धिः (मन्त्रों में इसकी बुद्धि खूब चलती है।) सर्ग - व्याकरणाध्ययनाय क्रमते (व्याकरण पढ़ने में उत्साहित होता है।) तायन - अस्मिन् शास्त्राणि क्रमन्ते (इसमें शास्त्र समृद्ध होते हैं।)

उपपराभ्याम् - वृत्ति - अनिरोध, सर्ग - उत्साह, तायन - विस्तार, इन अर्थी में उप और परा उपसर्गपूर्वक क्रम् धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - उपक्रमते

(प्रारम्भ करता है), पराक्रमंतें (पुरुषार्थ करता है।)

आङ उद्गमने - आङ् उपसर्गपूर्वक क्रम् धातु से, उद्गम = उदय होने के अर्थ में आत्मनेपद होता है। जैसे - आदित्य आक्रमते (सूर्य उदय होता है।) वे: पादविहरणे - वि उपसर्गपूर्वक क्रम् धातु से पादविहरण = पैर उठाने के अर्थ में आत्मनेपद होता है। जैसे - विक्रमते वाजी (घोड़ा कदम उठाता है।) अनुपसर्गाद्वा - अनुपसर्ग क्रम् धातु से विकल्प से आत्मनेपद होता है। जैसे-

क्रमते, क्रामति (चलता है।)

अपह्नवे ज्ञ: - अपह्नव = मिथ्याभाषण के अर्थ में ज्ञा धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - शतम् अपजानीते (सौ रुपये के लिये झूठ बोलता है।)

अकर्मकाच्च - अकर्मक ज्ञा धातु से भी आत्मनेपद होता है - सर्पिषो प्राधित

(घी समझकर भोजन में प्रवृत्त होता है)।

संप्रतिभ्यामनाध्याने - सम् प्रति पूर्वक ज्ञा धातु से, अनाध्यान अर्थ में भी आत्मनेपद होता है। जैसे - शतं संजानीते / शतं प्रतिजानीते (सौ की प्रतिज्ञा करता है।) सहस्रं संजानीते / सहस्रं प्रतिजानीते (हजार की प्रतिज्ञा करता है।)

भासनोपसंभाषाज्ञानयत्नविमत्युपमन्त्रणेषु वदः - भासन आदि अर्थो में वद् धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे -

भासन = प्रकाशित होना - शास्त्रे वदते (शास्त्र उसकी बुद्धि में प्रकाशित होता है।)

उपसंभाषा = सान्त्वना देना - कर्मकरान् उपवदते।

व्याकरणे वदते। = जानना ज्ञान

= पुरुषार्थ करना - क्षेत्रे वदते / गेहे वदते। यत्न

विमिति = विवाद करना - क्षेत्रे विवदन्ते / गेहे विवदन्ते।

उपमन्त्रण = सलाह करना - राजानम् उपवदते।

व्यक्तवाचां समुच्चारणे - स्पष्टवाणीवालों का सहोच्चारण अर्थ हो, तो वद् धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - सम्प्रवदन्ते ब्राह्मणाः (ब्राह्मण परस्पर मिलकर उच्चारण करते हैं।)

अनोरकर्मकात् - अनु उपसर्गपूर्वक, अकर्मक वद् धातु से स्पष्टवाणीवालों के सहोच्चारण अर्थ में आत्मनेपद होता है। जैसे - अनुवदते कठः कलापस्य (जैसे कलाप शाखाध्यायी बोलता है, वैसे ही उसके पीछे कठ शाखाध्यायी बोलता है।) विभाषा विप्रलापे - स्पष्टवाणीवालों के सहोच्चारण में, परस्पर विरुद्ध कथन अर्थ में, वद् धातु से विकल्प से आत्मनेपद होता है। जैसे - विप्रवदन्ते सांवत्सराः, विप्रवदन्ति सांवत्सराः (ज्योतिषी लोग परस्पर मिलकर विरुद्ध कथन करते हैं।) अवाद् ग्रः - अव उपसर्गपूर्वक गृ धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - अविगरते (निगलता है।)

समः प्रतिज्ञाने - सम् उपसर्गपूर्वक गृधातु से स्वीकार करने के अर्थ में आत्मनेपद होता है। जैसे - शब्दं संगिरते (शब्द नित्य है, ऐसा स्वीकार करता है।) उदश्चरः सकर्मकात् - उत् उपसर्गपूर्वक सकर्मक चर्धातु से, आत्मनेपद होता है। जैसे - गुरुवचनम् उच्चरते (गुरु की बात न मानकर चला जाता है।) समस्तृतीयायुक्तात् - तृतीया विभक्ति से युक्त, सम् उपसर्गपूर्वक चर्धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - अश्वेन संचरते (घोड़े से चलता है।)

दाणश्च सा चेच्चतुर्थ्यर्थे - तृतीया विभक्ति से युक्त, सम् उपसर्गपूर्वक दाण् धातु से भी, आत्मनेपद होता है यदि वह तृतीया, चतुर्थी के अर्थ में हो तो। जैसे - स्वयं ह ओदनं भुङ्क्ते, उपाध्यायेन सक्तून् संप्रयच्छते (छात्र स्वयं चावल खाता है और उपाध्याय को सत्तू देता है।)

उपाद्यमः स्वकरणे - उप उपसर्गपूर्वक यम् धातु से स्वकरण = पाणिग्रहण के अर्थ में आत्मनेपद होता है। जैसे - कन्यामुपयच्छते (कन्या से विवाह करता है।)

जाश्रुस्मृदृशां सनः - सन्नन्त ज्ञा, श्रु, स्मृ, दृश् धातुओं से आत्मनेपद होता है। धर्म जिज्ञासते - (धर्म को जानने की इच्छा करता है।)

गुरुं शुश्रूषते - (गुरु के वचन को सुनने की इच्छा करता है।)

नष्टं सुस्मूर्षते - (नष्ट हुए को याद करने की इच्छा करता है।)
नुपं दिदक्षते - (राजा को देखने की इच्छा करता है।)

नानोर्ज्ञ: - अनु उपसर्गपूर्वक सन्नन्त ज्ञा धातु से आत्मनेपद नहीं होता है। जैसे - पुत्रं अनुजिज्ञासित (पुत्र को आज्ञा देना चाहता है।)

प्रत्याङ्भ्यां श्रुवः - प्रति तथा आङ्पूर्वक सन्नन्त श्रु धातु से आत्मनेपद नहीं होता है। जैसे - प्रतिशुश्रूषति (बदले में सुनना चाहता है।) / आशुश्रूषति (अच्छे से सुनना चाहता है।)

शदे: शित: - शद्ल शातने धातु परस्मैपदी है। किन्तु इस शद्ल शातने धातु से शित् प्रत्यय परे होने पर आत्मनेपद होता है। जैसे - शद् + शप् - शीय = शीयते (काटता है।) शित् प्रत्यय न होने पर परस्मैपद ही होता है - शत्स्यित, शिशत्सित।

मियतेर्लुङ्लिङोश्च - मृङ् धातु यद्यपि आत्मनेपदी है, किन्तु शित् प्रत्यय परे होने पर तथा लुङ्, लिङ् प्रत्यय परे होने पर ही मृङ् धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - शित् प्रत्यय परे होने पर - म्रि + श - म्रिय = म्रियते / लुङ्लकार में - अमृत / लिङ्लकार में - मृषीष्ट।

शेष प्रत्यय परे होने पर इससे परस्मैपद ही होता है - मरिष्यति। पूर्ववत्सनः - सन् प्रत्यय के लगने के पूर्व, जिस धातु का जो भी पद रहा हो, सन् प्रत्यय लगाकर सन्नन्त धातु बन जाने के बाद भी, उस धातु का वही पद रहता है। जैसे - आत्मनेपदी आस् धातु से सन् प्रत्यय लगाकर - आसिसिषते। परस्मैपदी पठ् धातु से सन् प्रत्यय लगाकर - पठ् - पिपठिषति।

आम्प्रत्ययवत् कृञोऽनुप्रयोगस्य - जिस धातु से आम् प्रत्यय लगाया जाता है, उस धातु से आम् प्रत्यय लगने के बाद, कृ, भू, अस् धातुओं का अनुप्रयोग होता है, किन्तु आमन्त धातु से लगे हुए इन कृ, भू, अस् धातुओं का वही पद होता है, जो पद आमन्त धातु का है। जैसे - एध् धातु आत्मनेपदी है। अतः उसमें आम् लगने के बाद जो कृ, भू, अस् धातु आयेंगे वे भी आत्मनेपदी ही होंगे - एधाञ्चके / एधाम्बभ्वे / एधामासे।

इङ्ख् धातु परस्मैपदी है। अतः उसमें आम् लगने के बाद जो कृ, भू, अस् धातु आयेंगे, वे परस्मैपदी ही होंगे - इङ्खाञ्चकार / इङ्खाम्बभूव / इङ्खामास।

प्रोपाभ्यां युजेरयज्ञपात्रेषु - अयज्ञपात्र के विषय में प्र, उप उपसर्गपूर्वक युजिर् योगे धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - प्रयुङ्क्ते, उपयुङ्क्ते। सम: क्ष्णूव: - सम् उपसर्ग पूर्वक क्ष्णु धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - संक्ष्णुते

(तीक्ष्ण करता है।)

भूजोऽनवने - भुज् धातु का अर्थ जब पालन करना होता है, तब उससे परस्मैपद होता है। जैसे - नृपः राज्यं भुनिक्तं (राजा राज्य का पालन करता है।) भुज् धातु का अर्थ जब पालन करना नहीं होता है, तब भुज् धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे - भुङ्क्ते (खाता है।)

णेरणौ यत्कर्म णौ चेत्स कर्ताऽनाध्याने - अण्यन्त अवस्था का कर्म, यदि ण्यन्त अवस्था में कर्ता बन रहा हो तो ऐसे ण्यन्त धातु से आत्मनेपद होता है, आध्यान

= उत्कण्ठापूर्वक स्मरण, अर्थ को छोड़कर। जैसे -

आरोहिन्त हस्तिनं हस्तिपकाः (महावत हाथी पर चढ़ते हैं।) यहाँ चढ़ना अण्यन्त क्रिया है और हाथी इस चढ़ने की क्रिया का कर्म है।

चढ़ाना ण्यन्त क्रिया है। जब हम कहते हैं कि हाथी स्वयं झुककर महावत को चढ़ाने की क्रिया करता है - आरोहयते हस्तिपकं हस्ती स्वयमेव। तब जो हस्ती कर्म था, वही इस ण्यन्त अवस्था में कर्ता बन जाता है, और ण्यन्त आ + रुह् धातु से आत्मनेपद हो जाता है, जैसा आरोहयते में हुआ है।

भीस्म्योर्हेतुभये - ण्यन्त भी, स्मि, इन ण्यन्त धातुओं से हेतु = प्रयोजक कर्ता से भय होने पर, आत्मनेपद होता है। जैसे - मुण्डो भीषयते, जटिलो विस्मापयते। गृधिवञ्च्योः प्रलम्भने - गृधु तथा वञ्चु इन ण्यन्त धातुओं से प्रलम्भन अर्थात् ठगने अर्थ में आत्मनेपद होता है। जैसे - माणवकं गर्धयते, माणवकं वञ्चयते - बच्चे को ठगता है।

लिय: सम्माननशालीनीकरणयोश्च - यहाँ लिय: से लीड् क्लेषणे तथा ली क्लेषणे दोनों धातुओं का ग्रहण है। सम्मानन, शालीनीकरण अर्थात् अभिभवन तथा प्रलम्भन अर्थ में वर्तमान, ण्यन्त ली धातु से आत्मनेपद होता है। जैसे -सन्मानन अर्थ में - जटाभि: आलापयते - जटाओं से सम्मान पाता है। शालीनीकरण अर्थ में - श्येनो वर्तिकामुल्लापयते - बाज बत्तख को दबोचता

- कस्त्वामुल्लापयते - कौन तुम्हें ठगता है ? प्रलम्भन अर्थ में

मिथ्योपपदात् कृञोऽभ्यासे - मिथ्या शब्द है उपपद में जिसके, ऐसे ण्यन्त कृञ् धातु से अभ्यास अर्थात् बार बार करने के अर्थ में आत्मनेपद होता है। जैसे - पदं मिथ्या कारयते (पद का बार बार अशुद्ध उच्चारण करता है।)

उभयपदप्रकरण

स्वरितिज्ञतः कर्त्रभिप्राये क्रियाफले - जिन धातुओं में स्वरित स्वर की इत् संज्ञा हुई हो, उन धातुओं को स्वरितेत् धातु कहते हैं। जिन धातुओं में ज् की इत् संज्ञा हुई हो, उन धातुओं को जित् धातु कहते हैं। ऐसे स्वरितेत् तथा जित् धातुओं की क्रिया का फल जब कर्ता को मिलता हो, तब इन धातुओं से आत्मनेपद होता है, जैसे - यजते (अपने लिये यज्ञ करता है।) हरते (अपने लिये लें जाता है।) यदि इन स्वरितेत् तथा जित् धातुओं की क्रिया का फल कर्ता को न

मिलता हो, तब उस स्वरितेत् तथा जित् धातु से परस्मैपद होता है। यजित (यजमान के लिये यज्ञ करता है।) हरित (दूसरे के लिये ले जाता है।)

अपाद्वदः – अप उपसर्ग पूर्वक वद् धातु से, आत्मनेपद होता है, यदि उस क्रिया का फल कर्ता को मिलता हो तो। जैसे – धनकामो न्यायम् अपवदते (धन का लोभी न्याय छोड़कर बोलता है।) यदि उस क्रिया का फल कर्ता को न मिलता हो, तो परस्मैपद ही होगा – अपवदित – झूठ बोलता है।

णिचश्च - जिन धातुओं से णिच् प्रत्यय लग जाता है, ऐसे णिजन्त धातुओं से आत्मनेपद होता है, यदि उस क्रिया का फल कर्ता को मिलता हो तो। जैसे - कटं कारयते (चटाई को अपने लिये बनवाता है।) यदि उस क्रिया का फल कर्ता को न मिलता हो, तो परस्मैपद होता है। जैसे - कटं कारयति (दूसरे के लिये चटाई बनवाता है।)

समुदाङ्भ्यो यमोऽग्रन्थे - यदि ग्रन्थ विषयक प्रयोग न हो तो, सम्, उद्, आङ् उपसर्ग पूर्वक यम् धातु से, आत्मनेपद होता है, यदि उस क्रिया का फल कर्ता को मिलता हो तो। जैसे - ब्रीहीन् संयच्छते - (चावलों को इकट्ठा करता है।) भारम् उद्यच्छते - (भार को उठाता है।) वस्त्रम् आयच्छते - (वस्त्र को फैलाता है)। क्रिया का फल कर्ता को न मिलने पर परस्मैपद ही होता है। संयच्छिति, आयच्छिति, उद्यच्छिति। ग्रन्थ विषयक प्रयोग में भी परस्मैपद ही होता है। उद्यच्छिति चिकित्सां वैद्य: - वैद्य ग्रन्थ देखकर चिकित्सा करता है।

अनुपसर्गाज्जः - उपसर्ग रहित ज्ञा धातु से आत्मनेपद होता है, यदि उस क्रिया

का फल कर्ता को मिलता हो तो। जैसे - गां जानीते (अपनी गाय को जानता है।) यदि ज्ञा धातु उपसर्ग युक्त हो, तो परस्मैपद ही होता है। जैसे - स्वर्ग लोकं न प्रजानाति मूढः।

विभाषोपपदेन प्रतीयमाने - उपपद (समीपोच्चारित पद) के द्वारा क्रियाफल के प्रतीत होने पर विकल्प से आत्मनेपद होता है, यदि उस क्रिया का फल कर्ता को मिलता हो तो। जैसे - स्वं यज्ञं यजते / स्वं यज्ञं यजित (अपने यज्ञ को करता है।)

परस्मैपदप्रकरण

शेषात् कर्तिरे परस्मैपदम् - अनुदात्तेत्, ङित्, स्विरतेत् तथा जित्, धातुओं से जो भी धातु शेष बचे, अर्थात् जो उदात्तेत् आदि धातु, उनसे कर्तृवाच्य में परस्मैपद होता है। जैसे - याति (जाता है), वाति (चलता है।)

अब वे घातु बतला रहे हैं, जो आत्मनेपदी या उभयपदी होते हुए भी किसी उपसर्ग के लग जाने से, या किसी अन्य कारण से परस्मैपदी हो जाते हैं।

अनुपराभ्यां कृञ: - कृञ् धातु उभयपदी है, किन्तु अनु, परा उपसर्ग पूर्वक कृञ् धातु से परस्मैपद ही होता है। जैसे - अनुकरोति (अनुकरण करता है।) पराकरोति (दूर करता है।)

अभिप्रत्यतिभ्यः क्षिपः - क्षिप् धातु उभयपदी है, किन्तु अभि, प्रति तथा अति उपसर्ग पूर्वक क्षिप् धातु से परस्मैपद ही होता है। जैसे - अभिक्षिपति (इधर उध् र फेंकता है।) प्रतिक्षिपति (बदले में फेंकता है।) अतिक्षिपति (बहुत अधिक फेंकता है।)

प्राद्वहः - वह धातु उभयपदी है, किन्तु प्र उपसर्ग पूर्वक वह धातु से, परस्मैपद ही होता है। जैसे - प्रवहति।

परेर्मृषः - मृष् धातु उभयपदी है, किन्तु परि उपसर्ग पूर्वक मृष् धातु से, परस्मैपद ही होता है। जैसे - परिमृष्यति।

व्याङ्परिभ्यो रमः - रम् धातु आत्मनेपदी है, किन्तु वि, आङ्, परि उपसर्ग पूर्वक रम् धातु से परस्मैपद होता है। जैसे - विरमति (रुकता है।) आरमति (खेलता है।) परिरमति (चारों ओर खेलता है।)

उपाच्च - उप उपसर्ग पूर्वक रम् धातु से परस्मैपद होता है। जैसे - देवदत्तं

उपरमति (देवदत्त को हटाता है।)

विभाषाऽकर्मकात् – उप उपसर्ग पूर्वक, अकर्मक रम् धातु से, विकल्प से परस्मैपद होता है। जैसे – यावद्भुक्तमुपरमित, यावद्भुक्तमुपरमते (प्रत्येक भोजन से निवृत्त होता है।)

बुधयुधनशजनेङ्प्रुद्धसुभ्यो णे: - बुध्, युध्, नश्, जन्, इङ्, पु, द्रु, सु, इन ण्यन्त धातुओं से परस्मैपद होता है। जैसे - बोधयित (बोध कराता है), योधयित (लड़ाता है), नाशयित (नाश कराता है), जनयित (उत्पन्न कराता है), प्रापयित (प्राप्त कराता है), द्रावयित (पिघलाता है), स्रावयित (टपकाता है।)

निगरणचलनार्थेभ्यश्च - निगरण अर्थात् निगलने अर्थवाले तथा चलनार्थक ण्यन्त धातुओं से परस्मैपद होता है। जैसे - निगारयित (निगलवाता है), आशयित (खिलाता है), भोजयित (खिलाता है), चलयित (चलाता है।) आदि।

अणावकर्मकाच्चित्तवत्कर्तृकात् - अण्यन्त अवस्था में जो अकर्मक तथा चेतन कर्ता वाला धातु हो, उससे ण्यन्त अवस्था में परस्मैपद होता है। जैसे - अण्यन्त अवस्था में - आस्ते देवदत्तः (देवदत्त बैठता है)। ण्यन्त अवस्था में - आसयित देवदत्तम् (देवदत्त को बिठाता है।)

न पादम्याङ्यमाङ्यसपरिमुहरुचिनृतिवदवसः – ण्यन्त पा, दिम धातु, आङ् उपसर्ग पूर्वक ण्यन्त यम् धातु, आङ् उपसर्ग पूर्वक ण्यन्त यस् धातु, परि उपसर्ग पूर्वक ण्यन्त मुह धातु तथा ण्यन्त रुचि, नृति, वद्, वस् धातु, इन ण्यन्त धातुओं से परस्मैपद नहीं होता है। जैसे – पाययते (पिलाता है), दमयते (दमन कराता है), आयामयते (फिंकवाता है), आयासयते (फिंकवाता है), परिमोहयते (अच्छी प्रकार से मोहित करता है), रोचयते (पसन्द कराता है), नर्त्तयते (नचाता है), वादयते (कहलाता है), वासयते (बसाता है)

वा क्यष: - क्यष् प्रत्ययान्त धातु से विकल्प से परस्मैपद होता है। जैसे - लोहित + क्यष् = लोहितायति / लोहितायते।

द्युद्भ्यो लुङि - द्युतादि धातुओं से लुङ् लकार को विकल्प से परस्मैपद होता है। जैसे - अद्युतत्, अद्योतिष्ट।

वृद्भ्यः स्यसनोः – वृतादि धातुओं से स्य और सन् प्रत्ययों को विकल्प से परस्मैपद होता है। जैसे – परस्मैपद में – वर्त्स्यित, अवर्त्स्यत्, विवृत्सित / आत्मनेपद में – वर्तिष्यते, अवर्तिष्यत, विवर्तिषते।

लुटि च क्लप: - कृपू (क्लप्) धातु से लुट्, स्य और सन् प्रत्ययों को विकल्प से परस्मैपद होता है। जैसे परस्मैपद में - कल्प्ना कल्प्यानि अक्रमणन

वर्णमाला, माहेश्वर सूत्र, प्रत्याहार, पारिभाषिक शब्द, सूत्रों के प्रकार तथा प्रमुख सन्धियाँ

व्याकरण शब्द शास्त्र है। यह अत्यन्त किठन है। हमारा सम्पूर्ण प्रयास यही है कि हम आपको इसकी दुरूहता से बचायें, तथापि व्याकरण में प्रवेश करने से पहिले स्वर, व्यञ्जन, मातृकापाठ, माहेश्वर सूत्र तथा प्रत्याहारों का ज्ञान तो होना ही चाहिये। इसी अभिप्राय से उन्हें बताया जा रहा है।

भले ही इस पाठ को पढ़ते समय हमें लगे, कि यह तो बच्चों जैसी बात है। हम सीखने तो जा रहे हैं, दसों लकारों के धातुरूप बनाना और पढ़ रहे हैं वर्णमाला। पर यह अपरिहार्य है। इसे बड़ी दृढ़ता से जान लेना चाहिए, अन्यथा आगे पदे पदे काठिन्य होगा।

स्वर तथा व्यञ्जन - स्वर ९ हैं - अ, इ, उ, ऋ, ल्ह, ए, ओ, ऐ, औ। इन्हें 'अच्' भी कहते हैं। स्वर, वे ध्वनियाँ हैं, जो बिना किसी अन्य वर्ण की सहायता के बोली जा सकें, अतः इन्हें बोलकर, उच्चारण करके प्रमाणित कर लीजिये कि क्या ये ध्वनियाँ स्वतन्त्र रूप से बोली जा सकती हैं ? अतः बोलिए 'अ'। अब सुनिये कि इसे बोलने में 'अ' के अतिरिक्त अन्य कोई ध्वनि मिली हुई नहीं सुनाई पड़ी। तब स्वतन्त्र उच्चारण होने के कारण जानिये कि यह स्वर है।

अब व्यञ्जन बतला रहे हैं - बोलिए 'क'। अब सुनिये कि इसमें 'क्' के साथ 'अ' की ध्विन मिली हुई है। इसके बिना आप इस क् को बोल नहीं सकते। 'क्' के उच्चारण के लिये उसमें, नौ में से किसी न किसी स्वर का मिलना आवश्यक है। अतः 'अच्' के अधीन उच्चारण होने के कारण यह 'क्' 'व्यञ्जन' है। इस प्रकार व्यञ्जन वे ध्विनयाँ हैं जो स्वतन्त्र रूप से न बोली जा सकें। व्यञ्जन ३३ होते हैं। उनमें से 'क' से 'म' तक आने वाले २५ व्यञ्जन स्पर्श, य, र, ल, व, 'अन्तःस्थ', तथा श, ष, स, ह 'ऊष्म' हैं। व्यञ्जनों को उच्चारणस्थान के आधार पर वर्गीकृत किया गया है। जैसे - क, ख, ग, घ, ङ, ये पाँच व्यञ्जन मुख में कण्ठ से ही बोले जाते हैं, अतः इन सबका एक वर्ग बनाया और उसका

नाम रखा - कर्वा। इसी प्रकार च, छ, ज, झ, ञ, ये पाँच व्यञ्जन मुख में तालु से बोले जाते हैं, अतः इन सबका एक वर्ग बनाया और उसका नाम रखा - चर्वा। इसी प्रकार आगे जानिये। सारे व्यञ्जन इस प्रकार हैं -

मातृकापाठ - वर्णमाला

	ξ	7	N.	8	ч	उच्चारण स्थान
कवर्ग - कु	क	ख	ग	घ	ङ	कण्ठ
चवर्ग - चु	च	छ	ज	朝	ञ	तालु
टवर्ग - टु	ट	ठ	ड	ढ	ण	मूर्धा
तवर्ग - तु	त	थ	द	ध	न	दन्त
पवर्ग - पु	Ч	फ	ब	भ	म	ओष्ठ
अन्त:स्थ	य	र	ल	व		
ऊष्म	श	ঘ	स	ह		

इन्हें ध्यान से देंखें, इनमें ५-५ वर्णों के जो समूह बनाये गये हैं, उनके नाम इस प्रकार हैं - कवर्ग = कु / चवर्ग = चु / टवर्ग = टु / तवर्ग = तु / पवर्ग = पु / इन्हीं समूहों के छोटे नाम कु, चु, टु, तु, पु, हैं। सूत्रों में जब भी 'कु' कहा जायेगा, तो उसे कवर्ग समझिये। कु अर्थात् क, ख, ग, घ, ङ। इसी प्रकार 'चु' कहा जायेगा, तो उसे चवर्ग समझिये। चु अर्थात् च, छ, ज, झ, ज। इसी प्रकार आगे जानिये। पाणिनीय व्याकरण में इन्हीं वर्णों के इस क्रम में एक विशिष्ट उलटफेर करके माहेश्वर सूत्रों का निर्माण किया गया है। माहेश्वर सूत्र १४ हैं, जो इस प्रकार हैं -

माहेश्वर सूत्र

१. अइउण् २.ऋलक् ३. एओङ् ४. ऐऔच् ५. हयवरट् ६. लण् ७. जमङणनम् ८. झभञ् ९. घढधष् १०. जबगडदश् ११. खफछठथचटतव्, १२. कपय् १३. शषसर् १४. हल्।

इन्हें ध्यान से देखिये - इन १४ सूत्रों के अन्त में जो व्यञ्जन हैं, उनका नाम है 'इत्'। इन इतों को अनुबन्ध भी कहा जाता है। जिसका नाम 'इत्' है, उसका लोप हो जाता है, अतः आप इन्हें वर्णों की गणना में शामिल मत कीजिये। इसीलिये हमने आगे इन्हें कोष्ठक में रख दिया है। हम जान चुके हैं कि 'अनुबन्ध' और 'इत्' पर्यायवाची हैं। इन इतों को छोड़कर जो वर्ण बचेंगे, उनकी व्यवस्था इस प्रकार जानिये -

सूत्र क्रमाङ्क १ से ४ अर्थात् अइउ (ण्)/ ऋलः (क्) / एओ (ङ्)/ ऐऔ (च्), में आये हुए सारे के सारे ९ वर्ण 'स्वर' हैं। ये स्वर 'अ' से 'च्' के बीच में बैठे हैं, अतः स्वरों को अच् भी कहते हैं।

अब सूत्र क्रमाङ्क ५, ६ को देखिये - अर्थात् हयवर (ट्) / ल (ण्)/ इनमें 'ह' को छोड़ दीजिये तो बचे य, र, ल, व। ये चारों अन्त:स्थ हैं। इन्हें यण् कहते हैं, क्योंकि ये 'य' से 'ण्' के बीच में बैठे हैं।

अब सूत्र क्रमाङ्क ७ को देखिये - अर्थात् जमङणन (म्)। ये पाँचों वर्ण ऊपर बतलाई गई वर्णमाला के पाँचवें क्रमाङ्क के वर्ण हैं जैसे- ज, चवर्ग का पाँचवाँ वर्ण है। 'म' पवर्ग का पाँचवाँ वर्ण है। 'ण' टवर्ग का पाँचवाँ वर्ण है तथा 'न' तवर्ग का पाँचवाँ वर्ण है। इस प्रकार प्रत्येक वर्ग से पाँचवाँ-पाँचवाँ वर्ण लिया और सूत्र बना दिया - जमङणनम्।

अब सूत्र क्रमाङ्क ८-९ को देखिये - अर्थात् झभ(ज्) तथा घढध (ष्)। ये वर्णमाला के चतुर्थ वर्ण हैं। प्रत्येक वर्ग का चौथा-चौथा वर्ण लिया तो दो सूत्र बने - झभज् तथा घढधष्।

अब सूत्र क्रमाङ्क १० को लीजिये - अर्थात् जबगडद (श्)। देखिये कि प्रत्येक वर्ग के तीसरे - तीसरे वर्ण को ले लिया है तथा सूत्र बनाया है -जबगडदश्।

अब सूत्र क्रमाङ्क ११ - १२ को लीजिये - अर्थात् खफछठथचटत (व्) / कप (य्) । देखिये कि प्रत्येक वर्ग का दूसरा - दूसरा वर्ण लिया तो बना खफछठथ तथा प्रत्येक वर्ग का पहला-पहला वर्ण लिया तो बना चटतव् / कपय्।

अब सूत्र क्रमाङ्क १३, १४ को लीजिए अर्थात् - शषस(र्) / ह (ल्)। ये हैं - श, ष, स, ह अर्थात् ऊष्म। ये श से 'ल्' के बीच में आये हैं, अतः इन्हें 'शल्' भी कह सकते हैं।

इस प्रकार हमने माहेश्वर सूत्रों की संरचना देखी, तो पाया कि उनमें सबसे पहिले स्वर हैं, उसके बाद ४ अन्त:स्थ हैं, उसके बाद ५, ४, ३, २, १, के क्रम से २५ स्पर्श हैं तथा सबसे अन्त में ऊष्म हैं।

अब प्रश्न उठता है कि अच्छी भली वर्णमाला में उलट फेर करने के

पीछे भगवान् पाणिनि का क्या प्रयोजन है ? इन माहेश्वर सूत्रों के बनाने का प्रयोजन है – प्रत्याहार बनाना। प्रत्याहार का अर्थ होता है – संक्षेप'। अभी तक हमारे पास ऐसी कोई विधि नहीं थी कि हम दो, चार, दस, बीस वर्णों को एक साथ बोल सकें। पर अब हम बोल सकते हैं। यदि हमें अ, इ, उ इन तीन वर्णों को एक साथ बोलना है, तो हम अइउण् में 'अ' को 'ण्' से जोड़ देंगे तो बनेगा 'अण्'। जिसका अर्थ होगा अ, इ, उ। केवल पञ्चम वर्ण कहना हो तो 'ज' को 'म्' से जोड़ देंगे तो बनेगा 'अम्'/ इसी प्रकार केवल चतुर्थ वर्ण कहना हो तो 'झ' को 'फ्' से जोड़ देंगे तो बनेगा 'झफ्'।

यदि हमें सारे तीसरे वर्ण एक साथ बोलना है तो हम 'जबगडदश्' को एक साथ कहेंगे - 'जश्', जिसका अर्थ होगा - ज,ब,ग,ड,द / केवल द्वितीय - प्रथम वर्ण, कहना हो तो 'खय्'/ केवल प्रथम वर्ण कहना हो तो 'चय्'/ केवल अन्तःस्थ कहना हो तो 'यण्' / केवल ऊष्म कहना हो तो शल्' / चतुर्थ, तृतीय दोनों वर्ण कहना हो तो 'झश्' कहेंगे।

इसी प्रकार हमें यदि सारे स्वर एक साथ कहना हो तो, 'अच्'/ सारे व्यञ्जन एक साथ कहना हो तो 'हल्' / सारे स्वर, व्यञ्जन अर्थात् ४२ वर्ण एक साथ कहना हो, तो हम प्रारम्भिक 'अ' को अन्तिम 'ल्' से जोड़कर कहेंगे - अल्। इस प्रकार माहेश्वर सूत्रों से प्रत्याहार बनाने का अभ्यास कर लेना चाहिए। प्रत्येक सूत्र के अनुबन्धों से बनने वाले प्रत्याहारों की संख्या इस प्रकार है -

अइउण् - इसके ण् से एक प्रत्याहार बनाइए - अण्।

ऋलुक् - इसके क् से तीन प्रत्याहार बनाइये - अक्, इक्, उक्।

एओङ् - इसके ङ् से एक प्रत्याहार बनाइए - एङ्।

ऐऔच - इसके च् से चार प्रत्याहार बनाइए - अच्, इच्, एच्, ऐच्।

हयवरट् - इसके ट् से एक प्रत्याहार बनाइये - अट्।

लण् - इसके ण् से तीन प्रत्याहार बनाइए - अण्, इण्, यण्।

अमङणनम् - इसके 'म्' से तीन प्रत्याहार बनाइए - अम्, अम्, ङम्।

झभज् - इसके 'ज्' से एक प्रत्याहार बनाइए - यज्।

घढधष् - इसके 'ष्' से दो प्रत्याहार बनाइए - भष्, झष्।

जबगडदश् - इसके 'श्' से छह प्रत्याहार बनाइए - अश्, हश्, वश्, जश्,

झश्, बश्।

खफछठथचटतव् - इसके 'व्' से एक प्रत्याहार बनाइए - छव्।
कपय् - इसके 'य्' से चार प्रत्याहार बनाइए - यय्, मय्, झय्, खय्।
शषसर् - इसके 'र्' से पाँच प्रत्याहार बनाइये - यर्, झर्, खर्, चर्, शर्।
हल् - इसके 'ल्' से छह प्रत्याहार बनाइये - अल्, हल्, वल्, रल्, झल् और
शल्।

इस प्रकार इन प्रत्याहारों का अभ्यास कर लेने से सम्पूर्ण व्याकरण शास्त्र में गति हो जाती है, अतः प्रत्याहारों का समुचित अभ्यास करके ही इस शास्त्र में प्रवेश कीजिये।

व्याकरण शास्त्र के पारिभाषिक शब्द

प्रत्येक शास्त्र की अपनी पारिभाषिक शब्दावली होती है। इसलिये उस शास्त्र में प्रवेश करने के पहले उस शास्त्र के पारिभाषिक शब्दों को जान लेना आवश्यक है। अतः हम यहाँ व्याकरण शास्त्र के कुछ पारिभाषिक शब्द बतला रहे हैं। इन्हें भली भाँति समझकर ही आगे बढ़ें।

१. तपर - तपरस्तत्कालस्य - जब हम 'अ' कहते हैं, तब उसका अर्थ 'अ' 'आ', दोनों ही होता है परन्तु यदि हमें केवल हस्व 'अ' कहना हो, तो हम उस 'अ' के बाद 'त्' लगा देते हैं, तब 'अत्' कहने पर उसका अर्थ केवल हस्व 'अ' होता है। इसी प्रकार आत् = दीर्घ अ / इत् = हस्व इ / ईत् = दीर्घ ई / उत् = हस्व उ / ऊत् = दीर्घ ऊ / ऋत् = हस्व ऋ / ऋत् = दीर्घ ऋ / एत् = ए / ओत् = ओ / आदि जानना चाहिये। जिनके अन्त में 'त्' लगा है, ऐसे वर्ण तपर कहलाते हैं।

२. उपधा - अलोऽन्त्यात्पूर्व उपधा - किसी भी शब्द के अन्तिम वर्ण के ठीक पहिले वाला वर्ण 'उपधा' कहलाता है। जैसे - 'पठ्' में अन्तिम वर्ण ठ् है, उसके ठीक पूर्व वाला 'अ' उपधा है। 'चित्' में अन्तिम वर्ण त् है, उसके ठीक पूर्व वाला 'इ' उपधा है। 'मुद्' में अन्तिम वर्ण 'द्' है, उसके ठीक पूर्व वाला 'उ' उपधा है। वृष् में अन्तिम वर्ण 'ष्' है, उसके ठीक पूर्व वाला 'ऋ' उपधा है।

भ्रंश्, स्रंस्, ध्वंस् में 'न्' उपधा है। यहाँ 'न्' ही अनुस्वार हो गया है। शुम्भ्, हम्म्, कम्प् में भी न् उपधा है, यहाँ न् ही म् बन गया है। इस प्रकार किसी भी धातु को देखते ही हमें 'उपधा' को पहिचान लेना चाहिये।

जिन धातुओं की उपधा में ह्रस्व 'अ' है, उन्हें हम अदुपध धातु कहते हैं। जिन धातुओं की उपधा में ह्रस्व 'इ' है, उन्हें हम इदुपध धातु कहते हैं। जिन धातुओं की उपधा में ह्रस्व 'उ' है, उन्हें हम उदुपध धातु कहते हैं, जिन धातुओं की उपधा में ह्रस्व 'ऋ' है, उन्हें हम ऋदुपध धातु कहते हैं। जिन धातुओं की उपधा में 'न्' है, उन्हें हम नोपध धातु कहते हैं, इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिये, जैसे -

अदुपघ	इदुपध	उदुपध	ऋदुपध	नोपध
धातु	धातु	धातु	धातु	धातु
पठ्	मिद्	मुद्	वृष्	भ्रंश्
वद्	भिद्	बुध्	कृष्	स्रंस्
रट्	छिद्	शुभ्	हृष्	कम्प्
हन्	चित्	रुच्	वृध्	अञ्च्
आदि	आदि	आदि	आदि	आदि

३. गुण - अदेङ् गुण: - अ, ए, ओ, अर् अल् - ये गुण कहलाते हैं। ४. वृद्धि - वृद्धिरादैच् - आ, ऐ, औ, आर्, आल्, ये वृद्धि हैं।

उरण् रपर: - 'ऋ' के स्थान पर जब भी अ, इ, उ होना कहा जाता है, तब वे अ, इ, उ, 'रपर' होकर अर्, इर्, उर् बन जाते हैं। इसीलिये ऋ के स्थान पर जब 'अ' गुण होता है, तब वह 'अर्' बन जाता है और ऋ के स्थान पर जब 'आ' वृद्धि होती है तब वह 'आर्' बन जाती है।

ऋ के स्थान पर जब 'इ' होता है, तब वह 'इर्', बन जाता है तथा ऋ के स्थान पर जब 'उ' होता है, तब वह 'उर्' बन जाता है।

गुण वृद्धि इस प्रकार जानें -

	अ	इ	उ	艰	लृ	ए	ओ
गुण	अ	ए	ओ	अर्	अल्	ए	ओ
वृद्धि	आ	ऐ	औ	आर्	आल्	ऐ	औ

गुण का अर्थ है - 'इ', 'ई' को 'ए' हो जाना। जैसे - जि - जे/ श्रि - श्रे आदि। 'उ', 'ऊ' को 'ओ' हो जाना। जैसे - भू - भो / द्रु - द्रो आदि। 'ऋ', 'ऋ' को 'अर्' हो जाना। जैसे - हृ - हर् / तॄ - तर् आदि। वृद्धि के उदाहरण - ली - लै / भू - भौ / वृ - वार् / हृ - हार्।

प. सम्प्रसारण - इग्यण: सम्प्रसारणम् - जब य्, व्, र्, ल् के स्थान पर इ, उ, ऋ, लृ आदेश हो जायें, तो हम कहते हैं कि सम्प्रसारण हो गया। जैस - यज् - इज् - (य् को इ सम्प्रसारण) / वप् - उप् - (व् को उ सम्प्रसारण) ग्रह् - गृह - (र् को ऋ सम्प्रसारण)

६. टि - अचोऽन्त्यादि टि - किसी भी अजन्त शब्द को देखिये। उसमें जो अन्तिम 'अच्' होता है, उसका नाम 'टि' होता है।

जैसे - राम में 'अ', हिर में 'इ', गुरु में 'उ' आदि 'टि' हैं। किसी भी हलन्त शब्द में, जो अन्तिम 'अच्' होता है, उस अन्तिम 'अच्' को मिलाकर, उसके आगे जो भी 'हल्' हो, उसका नाम 'टि' होता है। जैसे - मनस् में 'अस्', चर्मन् में 'अन्', भवत् में 'अत्' आदि।

- ७. सुप् प्रत्यय प्रातिपदिकों में जो प्रथमा, द्वितीया, तृतीया, चतुर्थी, पञ्चमी, षष्ठी, सप्तमी विभक्तियाँ लगती हैं, उन्हीं का नाम सुप् प्रत्यय होता है। वे यथा स्थान बतलाये जायेंगे। यहाँ धात्वधिकार में उनकी आवश्यकता नहीं है।
- ८. तिङ् प्रत्यय तिप् तस् झि सिप् थस् थ मिप् वस् मस् त आताम् झ थास् आथाम् ध्वम् इट् विह मिहिङ् - ये १८ प्रत्यय 'तिङ्' प्रत्यय कहलाते है। इन्हीं १८ तिङ् प्रत्ययों से सारे लकारों के ति, तः अन्ति आदि तिङ् प्रत्यय बनते हैं, जो कि प्रथम अध्याय में विस्तार से बतलाये जा चुके हैं।
- ९. विभक्ति विभक्तिश्च इन्हीं सुप् तथा तिङ् प्रत्ययों का नाम विभक्ति भी होता है।
- १०. धातु प्रथम पाठ में बतला चुके हैं कि क्रियावाची 'भू' आदि की धातु संज्ञा 'भूवादयो धातवः' सूत्र से होती है तथा सन् आदि प्रत्यय लगाकर बने हुए प्रत्ययान्त धातुओं की धातु संज्ञा 'सनाद्यन्ता धातवः' सूत्र से होती है।
- ११. धुसंज्ञक धातु दाधाध्वदाप् दाप्, दैप् धातुओं को छोड़कर जितने भी दारूप और धारूप धातु हैं, उनकी घु संज्ञा होती है।
- १२. प्रातिपादिक अर्थवदधातुरप्रत्ययः प्रातिपादिकम् धातुओं को छोड़कर, प्रत्ययों को छोड़कर तथा प्रत्ययान्त को छोड़कर, जो भी अर्थवान् शब्द होते हैं, उनका नाम प्रातिपदिक होता है। जैसे भू यह तो धातु है, इसका नाम

प्रातिपदिक नहीं है किन्तु राम, बालक, कृष्ण, वृक्ष आदि का नाम प्रातिपादिक है।

कृत्ति द्धितसमासाश्च - जब धातुओं में 'कृत्' प्रत्यय लग जाते हैं तब धातुओं का नाम भी प्रातिपदिक हो जाता है। जैसे - कृष् धातु है। इसमें यदि 'न' यह कृत् प्रत्यय लगा दिया जाये, तो जो कृष् + न = कृष्ण शब्द बनेगा, उसका नाम प्रातिपदिक हो जायेगा। इस प्रातिपदिक में यदि 'सु' विभक्ति लगा दी जाये, तो कृष्ण + सु = कृष्णः, यह पद बन जायेगा।

इस कृष्णः पद में पुनः यदि कोई तद्धित प्रत्यय लगा दिया जाये, जैसे - कृष्णः + इञ् = कार्ष्णि, तब इसका नाम, पुनः प्रातिपादिक हो जायेगा।

१३. पद तथा अपद - सुप्तिङन्तं पदम् - 'सुप्' तथा 'तिङ्' ये प्रत्यय जिसके भी अन्त में लगते हैं, उनका नाम 'पद' हो जाता है। जब तक धातु से तिङ् प्रत्यय न लग जाये, तब तक वह धातु 'अपद' ही रहता है। जैसे 'भू' धातु को देखिये। इसके अन्त में 'तिङ्' प्रत्यय न होने से यह अपद है। जब इस 'भू' में हमने भप् विकरण लगाया, तो भू + भप् को मिलाकर 'भव' बना। इसके अन्त में भी 'तिङ्' प्रत्यय न होने से यह अपद है। अब भव + ति को मिलाकर जब हमने भवति बनाया, तो 'ति' लग जाने से इसका नाम तिङन्त पद हो गया।

प्रातिपदिकों में जब सुप् प्रत्यय लगते हैं, तब प्रातिपादिकों का नाम भी पद हो जाता है। जैसे - 'कृष्ण' यह प्रातिपदिक है, किन्तु इससे जब हम प्रथमा आदि विभिक्तियाँ लगाकर कृष्णः कृष्णो कृष्णाः आदि शब्दरूप बना लेते हैं, तब इनका नाम पद हो जाता है। हमने जाना कि पद दो प्रकार के होते है। सुबन्त पद तथा तिङन्त पद। पद अपद को पहिचानकर ही सन्धिकार्य करना चाहिये।

१४. द्वित्व - गम् को जब गम् गम् हो जाता है, तब हम कहते हैं कि गम् को 'द्वित्व' हो गया है। ऐसा कब कब होता है ?

लिट् लकार के प्रत्यय परे होने पर, सन्, यङ्, चङ् प्रत्यय परे होने पर तथा जुहोत्यादिगण में भप् का लोप हो जाने पर अर्थात् भलु हो जाने पर, धातुओं को द्वित्व हो जाता है। ये द्वित्व करने वाले सारे सूत्र अष्टाध्यायी में ६.१.१ से लेकर ६.१.१२ तक हैं। यह सारी विधि आगे यथास्थान बतलाई जायेगी।

१५. अभ्यास - पूर्वोऽभ्यास: - जब भी किसी धातु को हम द्वित्व करते हैं, जैसे - गम् को गम् गम् / भू को भू भू / पठ् को पठ् पठ् / आदि, तब इन दो में जो प्रथम होता है, उसका नाम अभ्यास होता है। १६. अभ्यस्त - उभे अभ्यस्तम् - द्वित्व कर देने के बाद, जो एक के स्थान पर दो धातु दिखने लगते हैं, उन दोनों का सम्मिलित नाम अभ्यस्त होता है। जैसे - दा - दा में, दोनों 'दा' का सम्मिलित नाम अभ्यस्त है, किन्तु अभ्यास नाम केवल पूर्व वाले 'दा' का ही है।

जिश्वत्यादयः षट् - अदादिगण के जक्ष्, जागृ, दरिद्रा, चकासृ, शासु, दीधीङ्, वेवीङ् ये सात धातु बिना द्वित्व किये ही अभ्यस्त कहलाते है।

१७. आदि - आदि का अर्थ प्रारम्भ होता है। जैसे - पठ्, वद्, खाद् के आदि (प्रारम्भ) में, हल् (व्यञ्जन) हैं, अतः ये धातु हलादि हैं। अत्, इच्छ् आदि धातुओं के आदि (प्रारम्भ) में, अच् (स्वर) हैं, अतः ये धातु अजादि हैं।

१८. अपृक्त - अपृक्त एकाल् प्रत्यय: - जिन प्रत्ययों में एक ही अल् (वर्ण) होता है, वे एक अल् वाले एकाल् प्रत्यय, अपृक्त प्रत्यय कहलाते हैं। जैसे - लङ् लकार परस्मैपद के त्, स् प्रत्यय 'अपृक्त प्रत्यय' कहलाते हैं।

१९ अन्यतरस्याम्, वा, विभाषा तथा बाहुलक – जब सूत्र में कहा हुआ कोई कार्य हो भी सकता हो, और न भी हो सकता हो, तब सूत्र में उसे 'अन्यतरस्याम्' 'वा' 'विभाषा' आदि शब्दों से कहा जाता है।

किन्तु वैदिक शब्दों की सिद्धि के लिये जो 'बहुलं छन्दिसि' आदि सूत्र हैं, उनमें कई कार्यों के लिये कहा गया है, कि वे कार्य बहुल करके होते हैं -

बहुल का अर्थ होता है कि वे कार्य हो भी सकते हैं, नहीं भी हो सकते हैं, विकल्प से भी हो सकते हैं, और जहाँ जो होना है, वहाँ वह न होकर कुछ और भी हो सकता है। इसी का नाम बाहुलक है।

२०. परे - भू + ति में 'भू' के बाद 'ति' आया है, तो इसे हम कहेंगे कि ति प्रत्यय भू धातु से परे है। पूरे ग्रन्थ में प्रत्यय लगने पर, इसी शब्द का प्रयोग किया जायेगा। भू + शप् में, शप् प्रत्यय लगने पर, भू धातु को गुण होता है तो हम कहेंगे कि शप् प्रत्यय परे होने पर भू धातु को गुण होता है।

२१, २२. स्थानी तथा आदेश - किसी वर्ण को या पूरे शब्द को हटाकर, जब उसकी जगह, कोई दूसरा वर्ण या शब्द आकर, बैठ जाता है, तब जिसे हटाया जाता है, उसे 'स्थानी' कहते हैं तथा जो स्थानी की जगह आकर बैठ जाता है, उसे 'आदेश' कहते हैं। वह स्थानी की जगह आकर बैठ जाने वाला वर्ण या शब्द, हटाने की क्रिया करता है, अतः शत्रु के समान होता है, इसलिये व्याकरणशास्त्र

में आदेश को शत्रु के समान कहा जाता है - शत्रुवदादेश:।

प्रति + एकः = प्रत्येकः को देखिये। 'इ' को हटाकर उसके स्थान पर आकर, 'य्' बैठ गया है। अतः इ स्थानी है और यु आदेश है।

२३. निमित्त - 'इ' के स्थान पर 'य्' क्यों हुआ है ? इ को य् होने का निमित्त अर्थात् कारण है 'ए'। अतः जिसके कारण कोई भी कार्य होता है, उसे उस कार्य का निमित्त कहा जाता है। अतः यहाँ 'इ' के स्थान पर 'य्' होने का निमित्त 'ए' है।

२४. आगम - जैसे हमारे घर मित्र आता है, तो वह हमें हटाये बिना आकर घर में बैठ जाता है। उसी प्रकार जब किसी भी वर्ण को हटाये बिना कोई दूसरा वर्ण आकर बैठ जाता है, तो उसे हम 'आगम' कहते हैं। जैसे 🗳

'वदि' धातु में हम 'इ' की इत् संज्ञा करते हैं, और इदितो नुम् धातोः सूत्र से, इसके अन्तिम अच् के ठीक बाद में 'नुम्' को बैठा देते हैं। जैसे - वन्द्। इसके लिये हम किसी वर्ण को हटाते नहीं हैं। जो बिना किसी को हटाये चुपचाप आकर मित्र जैसा बैठ जाये, उसे हम आगम कहते हैं - मित्रवदागमः।

२५. संयोग - ऐसे दो या दो से अधिक व्यञ्जन, जिनके बीच में कोई स्वर न आया हो, उनका नाम संयोग होता है। जैसे -

पुष्प में - ष् + प् का संयोग है। बुद्धि में - द् + ध् का संयोग है। कृत्स्न में - त् + स् + न् का संयोग है। वृष्णि में - ष् + ण् का संयोग है।

२६. हस्व - एक मात्रा वाले, अ, इ, उ, ऋ, ऌ, इन पाँच स्वरों का नाम इस्व है।

२७. लघु - हस्वं लघु - इन्हीं पाँच हस्व स्वरों का ही नाम लघु भी होता है।

संयोगे गुरु - इन ह्रस्व अ, इ, उ, ऋ, छ, इन पाँच स्वरों के बाद यदि कोई संयुक्त व्यञ्जन आये, तो ये लघु स्वर ही गुरु कहलाने लगते हैं। जैसे-

हट्ट - इसमें इस्व अ के बाद ट् + ट् का संयोग है। इसलिये इस संयोग के पूर्व में स्थित इस्व 'अ' अब 'गुरु' कहलायेगा।

किन्नर - इसमें ह्रस्व इ के बाद न् + न् का संयोग है। इसलिये इस संयोग के पूर्व में स्थित ह्रस्व 'इ' अब 'गुरु' कहलायेगा।

मुद्रर - इसमें ह्रस्व उ के बाद द् + ग् का संयोग है। इसलिये इस संयोग

के पूर्व में स्थित इस्व 'उ' अब 'गुरु' कहलायेगा।

कृष्ण - इसमें हस्व ऋ के बाद ष् + ण् का संयोग है। इसलिये इस संयोग के पूर्व में स्थित हस्व 'ऋ' अब 'गुरु' कहलायेगा।

२८. दीर्घ - आ, ई, ऊ, ऋ, ए, ऐ, ओ, औ ये दीर्घ स्वर कहलाते हैं। दीर्घञ्च - इन आठ दीर्घ स्वरों का नाम गुरु भी है।

२९. लोप - किसी शब्द में कोई वर्ण दिख रहा हो, किन्तु किसी कारणवश उसका दिखना बन्द हो जाये, तो उस न दिखने को ही 'लोप' कहा जाता है।

जैसे - भ्रंश् धातु को देखिये। इसमें 'न्' दिखाई पड़ रहा है, किन्तु जब इसमें 'यते' प्रत्यय लगता है, तब भ्रंश् + यते = भ्रश्यते बनता है। अब देखिये कि भ्रंश् में जो न् दिख रहा था, वह भ्रश्यते में नहीं दिख रहा है। तो हम कहते है कि न् का लोप हो गया है।

३०. अनुवृत्ति - अष्टाध्यायी में सूत्र ऐसी व्यवस्था से बैठे हैं कि यदि ऊपर के सूत्रों के पदों की आवश्यकता नीचे के सूत्रों को है, तो नीचे के सूत्र ऊपर के सूत्रों के पदों को खींचकर ले सकते हैं। जैसे -

उपदेशेजनुनासिक इत्' यह सूत्र है। इसमें इत् पद है। इसके नीचे हलन्त्यम्, न विभक्तौ तुस्माः, षः प्रत्ययस्य, आदिर्जिटुडवः, चुटू, लशक्वतिद्धिते, ये ६ सूत्र हैं। इन छहों सूत्रों को इत् पद की आवश्यकता है। अतः ये छहों सूत्र 'उपदेशेजनुनासिक इत्' सूत्र से 'इत्' पद को खींच लेते हैं। इसी को 'अनुवृत्ति' कहा जाता है। इस अनुवृत्ति से लाभ यह होता है कि सूत्रों के अर्थ नहीं रटना पड़ते हैं।

सूत्रों के प्रकार - सूत्र ६ प्रकार के होते हैं

१. संज्ञा सूत्र - जो सूत्र, संज्ञा अर्थात् नामकरण करते हैं, वे सूत्र संज्ञा सूत्र कहलाते हैं। जैसे 'उपदेशेजनुनासिक इत्' सूत्र, 'इत् संज्ञा' करता है, अतः यह संज्ञा सूत्र है। 'वृद्धिरादैच्' सूत्र वृद्धि संज्ञा करता है अतः यह संज्ञा सूत्र है।

२. परिभाषा सूत्र - जो सूत्र, विधि सूत्रों के अर्थों को स्पष्ट करते हैं वे परिभाषा सूत्र कहलाते हैं। जैसे - 'आद्गुणः' सूत्र, जब त्रम्ध के स्थान पर 'अ' गुण करने को कहता है, तब 'उरण् रपरः' सूत्र आकर उसके अर्थ को स्पष्ट करते हुए कहता है कि 'ऋ' के स्थान पर 'अ' गुण न होकर 'अर्' गुण कीजिये। अतः यह सूत्र, आद्गुणः सूत्र के अर्थ को स्पष्ट करने के कारण 'परिभाषा' सूत्र

है।

3. विधि सूत्र - जो सूत्र, गुण, वृद्धि, सम्प्रसारण, लोप आदि किसी भी कार्य का विधान करते हैं, वे विधि सूत्र कहलाते हैं।

४. नियम सूत्र - एक विधि सूत्र के द्वारा कोई कार्य कह दिये जाने पर, यदि दूसरा सूत्र किसी कारणवश उसी कार्य को पुन: कहता है तो उस सूत्र को नियम सूत्र कहा जाता है।

५. अधिकार सूत्र - अष्टाध्यायी में जो भी कार्य कहा जाता है, उसे आगे पीछे से एक अधिकार में बाँध दिया जाता है। जैसे अष्टाध्यायी में धातु से लगने वाले प्रत्यय कहना है, तो पहिले एक सूत्र बनाते हैं - धातोः (३.१.९१) इसका अर्थ है - धातु से। बस यहाँ से वे सारे प्रत्यय कहना प्रारम्भ कर दिया, जो प्रत्यय धातुओं से लगाये जाते हैं। अब बार बार धातोः, धातोः कहने की आवश्यकता नहीं है। यह 'धातोः' अधिकार ३.१.९१ से ३.४.११७ तक चलता है और यह 'धातोः' सूत्र इन सारे सूत्रों में जाकर लगता रहता है अर्थात् अनुवृत्त होता है। इस अधिकार से पहिले और इस अधिकार के बाद धातुओं से किसी प्रत्यय का विधान अष्टाध्यायी में नहीं मिलेगा। इसी प्रकार 'तिद्धताः' यह एक अधिकार सूत्र बनाया और इसके भीतर सारे तिद्धित प्रत्यय कह दिये। अधिकार और अनुवृत्ति ही वस्तुतः अष्टाध्यायी के प्राण हैं।

६. अतिदेश सूत्र - जो जैसा नहीं है, उसे वैसा मान लेने को ही 'अतिदेश' कहते हैं। यह मानने का कार्य जिन सूत्रों के कारण होता है, उन सूत्रों को हम अतिदेश सूत्र कहते हैं।

लोक में भी ऐसा होता है, कि जब गुरुजी न हों, तो उनके स्थान में गुरुपुत्र को 'गुरु' जैसा मान लिया जाता है। इसी प्रकार शास्त्र में भी अनेक जगह ऐसा करना पड़ता है कि जो जैसा नहीं होता, उसे वैसा मान लेना पड़ता है। जो जैसा नहीं है, उसे वैसा मान लेने को ही अतिदेश कहते हैं। जैसे -

सार्वधातुकमिष्त् - जो अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं, उन्हें डित् न होते हुए भी डित् जैसा मान लिया जाता है। इसलिये इन्हें डित् प्रत्यय भी कह सकते हैं।

ये प्रमुख पारिभाषिक शब्द बतलाये गये। आगे जिनकी भी आवश्यकता पड़ेगी, उन्हें वहीं बतलायेंगे।

कुछ प्रमुख सन्धियाँ तथा षत्व, णत्व विधि

यहाँ कुछ प्रमुख सन्धियाँ ही बतलायी जा रही हैं।

प्रमुख अच् सन्धियाँ -

यण् सिन्ध - इको यणिच - इक् अर्थात् इ, उ, ऋ, लृ, के स्थान पर यण् अर्थात् य् व् र् ल् आदेश होते हैं, अच् परे रहने पर -

प्रति + एकः - प्रत्य् + एकः = प्रत्येकः। मधु + अरिः - मध्व् + अरिः = मध्वरिः। धातु + अंशः - धात्र् + अंशः = धात्रंशः।

लृ + आकृतिः - ल् + आकृतिः = लाकृतिः ।

अयादि सन्धि - एचोऽयवायावः - एच् के स्थान पर क्रमशः अय्, अव्, आय्, आव् आदेश होते हैं, अच् परे होने पर। अर्थात् ए को अय् / ओ को अव् / ऐ को आय् / औ को आव्। क्रमशः उदाहरण -

ए को अय् - ने + अ - नय् + अ = नय ओ को अव् - भो + अ - भव् + अ = भव ऐ को आय् - ध्यै + अ - ध्याय् + अ = ध्याय औ को आव् - पौ + इ - पाव् + इ = पावि

ध्यान रहे कि यदि ए, ओ, ऐ, औ, के बाद हल् = व्यञ्जन हो, तब ये आदेश नहीं होते।

सवर्ण दीर्घ सन्धि - अक: सवर्णे दीर्घ: - अक् के बाद, सवर्ण अक् आने पर पूर्व + पर के स्थान पर एक दीर्घ आदेश होता है। अर्थात् -

31 + 31 = 31

दैत्य + अरिः = दैत्यारिः / विद्या + आलयः = विद्यालयः

हिम + आलय: = हिमालय: / रमा + अस्ति = रमास्ति

इ + इ = ई

पठित + इदम् = पठितीदम् / नदी + ईशः = नदीशः

मुनि + ईशः = मुनीशः / गौरी + इयम् = गौरीयम्

<u>ਤ + ਤ</u> = ऊ

भानु + उदयः = भानूदयः / श्वश्रू + ऊकारः = श्वश्रूकारः

ऋ+ऋ = ॠ

लघु + ऊर्मिः = लघूर्मिः / होतृ + ऋकारः = होतॄकारः गुण सन्धि - आद् गुण: - अ, आ, से इक् अर्थात् इ, उ, ऋ, ल परे

होने पर पूर्व + पर के स्थान पर एक गुण आदेश होता है -

अ, आ + इ = ए - भव + ईत् = भवेत् अ, आ + उ = ओ - सूर्य + उदयः = सूर्योदयः

अ, आ + ऋ = अर् - ब्रह्म + ऋषिः = ब्रह्मर्षिः

वृद्धि सन्धि - वृद्धिरेचि - अ, आ से एच् (ए, ओ, ऐ, औ,) परे होने

पर पूर्व + पर के स्थान पर एक वृद्धि आदेश होता है। यथा -

अ, आ + ए = ऐ - कृष्ण + एकत्वम् = कृष्णैकत्वम्

अ, आ + ओ = औ - गङ्गा + ओघः = गङ्गौघः

अ, आ + ऐ = ऐ - एध + ऐ = एधै

अ, आ + औ = औ - कृष्ण + औत्कण्ठ्यम् = कृष्णौत्कण्ठ्यम्।

पररूप सन्धि -

अतो गुणे - अपदान्त 'अ' को पररूप होता है, गुण परे होने पर अर्थात् अ, ए, ओ परे होने पर।

अभी हमने देखा कि -

अ + अ में - अक: सवर्ण दीर्घ: से दीर्घ सन्धि होती है।

अ - प में - वृद्धिरेचि से वृद्धि सनिध होती है।

अ + ओ में - वृद्धिरेचि से वृद्धि सिन्ध होती है।

किन्तु यहाँ विचार करना चाहिए कि यदि यह पूर्व वाला 'अ' किसी पद के अन्त में है अर्थात् 'पदान्त अ' है, तब तो ये सन्धियाँ होती हैं, किन्तु यदि यह 'अ' किसी पद के अन्त में नहीं है, तो हमें समझना चाहिये कि यह अपदान्त 'अ' है। ऐसे 'अपदान्त अ' के बाद 'गुण' आने पर अर्थात् 'इस्व अ', 'ए', 'ओ' आने पर न तो 'अक: सवर्णे दीर्घः' सूत्र से दीर्घ होता है, न ही 'वृद्धिरेचि' सूत्र से वृद्धि होती है, अपितु 'अतो गुणे' सूत्र से पररूप हो जाता है।

पररूप का अर्थ है कि यह 'अ' जाकर अपने आगे वाले अ, ए, ओ में इस प्रकार मिल जाता है, कि दिखता ही नहीं है। जैसे पानी में घुला नमक दिखता नहीं है। जैसे -

भव + अन्ति को देखिये - यहाँ अ + अ है। इनमें सवर्ण दीर्घ सन्धि

होनी चाहिए थी, किन्तु जब हम पूर्व वाले 'अ' को देखते हैं, तो पाते हैं कि यह 'अ' तो 'भव' के अन्त में है और यह 'भव' तो अभी पद बना ही नहीं है, अतः यह पद के अन्त में न होने के कारण 'पदान्त अ' नहीं है, अपितु अपद के अन्त में होने के कारण 'अपदान्त अ' है। ऐसे 'अपदान्त अ' को 'अ' परे होने पर, कभी भी सवर्णदीर्घ होकर भवान्ति नहीं बनेगा, अपितु पररूप ही होगा, तो भव + अन्ति / पूर्व 'अ' को पररूप होकर - भव् + अन्ति = भवन्ति, ही बनेगा।

इसी प्रकार पच + ए को देखिये - यहाँ अ + ए है। इनमें वृद्धि सिन्ध होनी चाहिए थी, किन्तु जब हम पूर्व वाले 'अ' को देखते हैं तो पाते हैं कि यह 'अ' तो 'पच' के अन्त में है और यह 'पच' तो अभी पद बना ही नहीं है, अतः यह पद के अन्त में न होने के कारण 'पदान्त अ' नहीं है, अपितु अपद के अन्त में होने के कारण 'अपदान्त अ' है। ऐसे 'अपदान्त अ' को 'ए' परे होने पर, कभी भी वृद्धि होकर पचै नहीं बनेगा, अपितु पररूप ही होगा, तो पच + ए / पूर्व 'अ' को पररूप होकर - पच् + ए = पचे, ही बनेगा।

धातु रूप बनाते समय इस सूत्र का विशेष ध्यान रखें। क्योंकि वहाँ प्रत्यय के पूर्व में जो भी होगा वह अपद ही होगा।

आटश्च - लङ् लकार के रूप बनाते समय अजादि धातुओं के आदि में 'आट्' का आगम होता है। इस आट् के बाद 'अच्' आने पर अभी तक जो जो सिन्धियाँ कही गई हैं, उन सभी को बाधकर, पूर्व + पर के स्थान पर, एक वृद्धि आदेश ही होता है, गुण आदि कुछ नहीं।

यथा - आट् + अटत् - आ + अटत् / यहाँ अक: सवर्णे दीर्घ: सूत्र से आ + अ को आ दीर्घ होना था। उस दीर्घ को बाधकर पूर्व पर के स्थान पर एक वृद्धि आदेश 'आ' ही होता है, दीर्घ आदि कुछ नहीं।

आट् + इच्छत् = आ + इच्छत् / यहाँ आद्गुण: सूत्र से आ + इ को 'ए' गुण होना था। उस गुण को बाधकर 'आटश्च' सूत्र से पूर्व + पर के स्थान पर एक वृद्धि आदेश 'ऐ' ही होता है, गुण आदि कुछ नहीं - आ + इच्छत् = ऐच्छत्।

आट् + उक्षत् = आ + उक्षत् / यहाँ भी आद्गुणः सूत्र से आ + उ को 'ओ' गुण होना था। उस गुण को बाधकर पूर्वपर के स्थान पर एक वृद्धि आदेश 'औ' ही होता है, गुण आदि कुछ नहीं - आ + उक्षत् = औक्षत्।

आट् + ऋच्छत् = आ + ऋच्छत् / यहाँ भी आद्गुणः सूत्र से आ + ऋ को अर् गुण होना था। उस गुण को बाधकर पूर्वपर के स्थान पर एक वृद्धि आदेश आर् ही होता है, गुण आदि कुछ नहीं। आ + ऋच्छत् = आर्च्छत्।

आट् + एधत = आ + एधत / यहाँ वृद्धिरेचि सूत्र से अ + ए को ऐ' वृद्धि होना था। किन्तु यहाँ वृद्धिरेचि सूत्र से होने वाली वृद्धि को बाधकर पूर्वपर के स्थान पर आटश्च सूत्र से वृद्धि होती है, वृद्धिरेचि सूत्र से वृद्धि नहीं होती - आ + एधत = ऐधत।

आट् + ओखत् / यहाँ वृद्धिरेचि सूत्र से आ + ओ को 'औ' वृद्धि होना था। उस वृद्धिरेचि सूत्र से होने वाली वृद्धि को बाधकर पूर्वपर के स्थान पर आटश्च सूत्र से वृद्धि होती है, वृद्धिरेचि सूत्र से नहीं - आ + ओखत् = औखत्।

ये प्रमुख अच् सन्धियाँ है। विशेष अच् सन्धियाँ तथा हल् सन्धियाँ विशेष स्थलों पर बतलाई जायेंगी।

णत्व विधि

रषाभ्यां नो णः समानपदे - र् और ष् के बाद आने वाले न् को ण् होता है, समानपद में। यथा आस्तीर् + न = आस्तीर्णः / इसको देखिये - इसमें र् के बाद 'न' आया है, अतः उसे 'ण' हुआ है।

पुष + इना = पुष्णा / मुष् + इना = मुष्णा में 'ष्' के बाद 'न'

आया है, अत: उसे 'ण' हुआ है।

ऋवर्णान्नस्य णत्वं वाच्यम् - ऋ के बाद आने वाले न् को भी ण् होता है, समानपद में। गृह + घना = गृहणा में, ऋवर्ण के बाद न आया है, अतः

उसे णत्व हुआ है।

अट्कुप्वाङ्नुम्व्यवायेऽपि - यदि र्, ष्, ऋ के बाद 'अट्' अर्थात् अ, इ, उ, ऋ, ल्ह, ए, ओ, ऐ, औ, ह, य, व, र, कवर्ग, पवर्ग, आङ् अथवा अनुस्वार आये हों, और उनके बाद 'न' आया हो, तो भी 'न' को णत्व हो जाता है। क्रीणा में - र् + न् के बीच में इ है, तब भी न् को ण् हो गया है। पृष्णा में - ष् + न् के बीच में उ है, तब भी न् को ण् हो गया है। गृहणा में - ऋ + न के बीच में ह है, तब भी न् को ण् हो गया है।

उपसर्गादसमासेऽपि णोपदेशस्य - उन धातुओं को देखिये, जो 'न' अथवा 'ण' से प्रारम्भ हो रहे हैं। इनमें से, नर्द, नाय, नाय, नाय, नन्द, नक्क,

नॄ, नृत्, इन आठ धातुओं को छोड़कर शेष नकारादि, णकारादि धातु णोपदेश कहलाते हैं। यदि किसी उपसर्ग में 'र्' 'ष्' आये हों, तब उनसे परे आने वाले इन 'णोपदेश' धातुओं के 'न्' को ही 'ण्' होता है, सभी धातुओं के 'न्' को नहीं। यथा - प्र + नदित = प्रणदिति, प्रणमित आदि।

यह णत्व विधि है। आगे इसी विधि से आवश्यकतानुसार णत्व करते चलें। अष्टाध्यायी में णत्व के सारे सूत्र ८.४.१ से लेकर ८.४.३१ तक हैं। इन्हें अष्टाध्यायी की काशिकावृत्ति में एक साथ देख लेना चाहिये। यहाँ प्रमुख सूत्र ही बतलाये हैं।

षत्व विधि

आदेशप्रत्यययो: - इण् अर्थात् इ, उ, ऋ, लृ, ए, ओ, ऐ, औ, ह, य, व, र्, ल तथा कवर्ग के बाद आने वाले, आदेश के सकार को तथा प्रत्यय के सकार को 'षकार' आदेश होता है।

इण् के बाद आने वाले प्रत्यय के सकार को 'षकार' आदेश होना ने + स्पति = नेष्पति, हो + स्पति = होष्पति, आदि में प्रत्यय के 'स्' के पूर्व में 'इण्' है, अतः प्रत्यय के 'स्पति' को 'ष्पति' बन जाता है।

इसी प्रकार - 'शक् + स्यति' में प्रत्यय के 'स्' के पूर्व में कवर्ग है, अतः स्यति को ष्यति बन जाता है - शक् + स्यति - शक् + ष्यति । क् + ष् मिलकर क्ष् बनता है (क्ष्संयोगे क्षः) - शक् + ष्यति = शक्ष्यति बनेगा। इसी प्रकार - स्वर् + स्यति - स्वर् + ष्यति = स्वर्षीत आदि बनाइये।

'पास्यति' में स के पूर्व में 'आ' है, यह 'आ' 'इण्' में नहीं आता है। अतः इस 'आ' से परे आने वाला 'स्', 'स्' ही रहेगा।

इण् के बाद आने वाले आदेश के सकार को 'षकार' आदेश होना

उन धातुओं को देखिये, जो 'ष्' से प्रारम्भ हो रहे हैं। इनके 'ष्' के स्थान पर 'धात्वादे: ष: स:' सूत्र से 'स्' आदेश होता है। जैसे - षूद् - सूद्, ष्वप् - स्वप्, षिध् - सिध् आदि।

किसी वर्ण को हटाकर, जब उसकी जगह, कोई दूसरा वर्ण आकर, बैठ जाता है, तब जो वर्ण स्थानी की जगह आकर बैठ जाता है, उसे 'आदेश' कहते हैं। अत: 'ष्' के स्थान पर आया हुआ यह 'स्,' आदेश का सकार है। यदि ऐसा आदेश का सकार 'इण्' के बाद आया हो, तो उसे 'आदेशप्रत्यययोः' सूत्र से 'ष्'

हो जाता है। जैसे - सिषेध, सुष्वाप, सुषूदे आदि में। जो आदेश का सकार न हो, उसे 'ष्' नहीं होता। जैसे - चुस्कुन्दे आदि में।

अष्टाध्यायी में षत्व के सारे सूत्र ८.३.५५ से लेकर ८.३.११९ तक हैं। सारे षत्व कार्यों को, अष्टाध्यायी की काशिकावृत्ति में एक साथ देख लेना चाहिये। यहाँ प्रमुख सूत्र ही बतलाये गये है।

पूर्वपरनित्यान्तरङ्गापवादानामुत्तरोत्तरं बलीयः

अष्टाध्यायी में कुल ३९७८ सूत्र हैं। इन्हें आचार्य ने अष्टाध्यायी में आठ अध्यायों में रखा है। प्रत्येक अध्याय में चार चार पाद हैं। कभी कभी ऐसा होता है कि एक ही स्थान पर कार्य करने के लिये, दो सूत्र एक साथ प्राप्त हो जाते हैं। ऐसे स्थलों पर निर्णय कैसे हो ?

पूर्व सूत्र से परसूत्र बली होते हैं -

अष्टाध्यायी के सवा सात अध्यायों को सपादसप्ताध्यायी कहते हैं तथा इनसे बचे हुए जो अष्टमाध्याय के तीन पाद हैं, उन्हें त्रिपादी कहते हैं।

विप्रतिषेधे परं कार्यम् - जब 'सपादसप्ताध्यायी' के ऐसे दो सूत्र, एक साथ, एक ही स्थल पर काम करने के लिये उपस्थित हो जायें, जिन्हें यदि हम एक जगह काम न करने दें, तो भी वे अन्यत्र काम कर सकें, तो इसे विप्रतिषेध अथवा तुल्यबलविरोध कहा जाता है। 'सपादसप्ताध्यायी' के सूत्रों में ऐसा तुल्यबलविरोध होने पर, जो सूत्र क्रम में बाद वाला हो अर्थात् पर हो, उसी से कार्य करना चाहिये। जैसे -

शक्नु + अन्ति / इसे देखिये। यहाँ 'इको यणचि' सूत्र ६.१.७७ से यण् प्राप्त है, तथा 'अचि श्नुधातुभ्रुवां य्दोरियङुवडौं' सूत्र ६.४.७७ से उवङ् प्राप्त है। इन दोनों में से कौन हो ?

देखिये कि ये दोनों ही सूत्र 'सपादसप्ताध्यायी' के हैं। इनमें से 'अचि श्नुधातुभुवां य्वारियङ्कवड़ौ' सूत्र ६.४.७७ ही क्रम में पर, अर्थात् बाद का है।

अतः यहाँ इको यणचि से यण् न होकर, 'अचि श्नुधातुभ्रुवां य्वोरियङ्वङौ' सूत्र से उवङ् ही होगा। इसे ही कहते हैं कि परसूत्र ने, पूर्वसूत्र को बाध लिया।

पूर्वत्रासिद्धम् - किन्तु यदि दोनों सूत्र त्रिपादी के हाते हैं, तब पूर्वसूत्र काम करता है और परसूत्र असिद्ध हो जाता है। जैसे - अबान्ध् + सिच् + ताम् में 'झलो झलि' ८.२.२६ से सलोप तथा 'एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्थ्वोः' सूत्र ८.२.४२ से भष्भाव, ये दोनों ही प्राप्त हैं। ये दोनों ही सूत्र त्रिपादी के हैं। अतः इनमें पूर्वसूत्र का कार्य सलोप होगा और परसूत्र का कार्य भष्भाव असिद्ध हो जायेगा, तो 'अबान्धाम्' प्रयोग बनेगा।

अब देखिये कि इस व्यवस्था के अनुसार 'त्रिपादी' के किसी सूत्र से कार्य कर चुकने के बाद, यदि 'सपादसप्ताध्यायी' का कोई सूत्र, पुन: कार्य करने के तिये आ जाये, तो 'त्रिपादी' के सूत्र के द्वारा किये हुए कार्य को ऐसा समझना चाहिये कि मानों वह कार्य हुआ ही नहीं है। जैसे - अस्मै + उद्धर, को देखिये। यहाँ 'एचोऽयवायाव:' इस 'सपादसप्ताध्यायी' के सूत्र से 'ऐ' को 'आय्' आदेश कर देने के बाद, 'अस्माय् + उद्धर' बनता है।

अब यहाँ 'लोप: शाकल्यस्य' ८.३.१९, इस त्रिपादी के सूत्र से, अस्माय् + उद्धर में य् का लोप करके 'अस्मा + उद्धर', बन जाने के बाद, पुन: 'आद्गुण:' ६.१.८७ इस सपादसप्ताध्यायी के सूत्र से गुण प्राप्त होता है। यह गुण करें कि न करें ?

'पूर्वत्रासिद्धम्' सूत्र कहता है कि 'सपादसप्ताध्यायी' के सूत्र 'आद्गुणः' ६.१.८७ के आने पर, 'त्रिपादी' के सूत्र 'लोपः शाकल्यस्य' ८.३.१९ के द्वारा किया गया 'यलोप', असिद्ध अर्थात् न हुए जैसा हो जायेगा, तो आद्गुणः सूत्र को वहाँ पुनः य् दिखने लगेगा इसलिये आद्गुणः सूत्र वहाँ गुण नहीं कर पायेगा, तो 'अस्मा उद्धर' ही बना रहेगा।

परसूत्र से नित्यसूत्र बली होते हैं -

नित्य सूत्र परसूत्र से भी बली होते हैं। जैसे - पुच्छ + णिच् में 'अची जिणति' सूत्र से वृद्धि भी प्राप्त है, तथा 'टे:' सूत्र से टिलोप भी प्राप्त है।

अब देखिये कि यदि हम पुच्छ + णिच् को 'अचो ग्णिति' सूत्र से - पुच्छा + णिच्, ऐसे वृद्धि कर भी लेते हैं, तब भी 'टे:' सूत्र से इसकी 'टि' का लोप प्राप्त होता ही है। जो विधि, एक सूत्र से कार्य कर चुकने के पहिले भी प्राप्त हो तथा कार्य कर चुकने के बाद प्राप्त हो, उसे नित्य विधि कहते हैं -कृताकृतप्रसङ्गविधिर्नित्यः। अतः 'टि' का लोप नित्य है। उसे ही होना चाहिये। वृद्धिः को नहीं।

> नित्यसूत्र से अन्तरङ्ग सूत्र बली होते हैं -जैसे - अधि + इ + ति, इसको देखिये। यहाँ इ + इ में 'अक: सवर्णे

दीर्घः' सूत्र से सवर्णदीर्घ सन्धि प्राप्त है। साथ ही 'ति' प्रत्यय के कारण धातु के 'इ' को 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से गुण भी प्राप्त है।

यदि हम पहिले 'अकः सवर्णे दीर्घः' सूत्र से सवर्णदीर्घ सन्धि करते हैं, तो अधि + इ = अधी बनाकर / अधी + ति में 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से गुण करने से 'अधेति' ऐसा अनिष्ट प्रयोग बनने लगेगा।

अतः हमें यहाँ कार्यों की अन्तरङ्गता और बहिरङ्गता का विचार करना चाहिये। जैसे अपने शरीर सम्बन्धी कोई आवश्यकता उपस्थित होने पर हम अन्य सारे कार्यों को रोककर पहिले उसी को करते हैं, क्योंकि वह कार्य अन्तरङ्ग होता है। उसके बाद ही अन्य बहिरङ्ग कार्यों को करते हैं, ठीक उसी प्रकार यहाँ विचार करें -

उपसर्ग, सदा धातु प्रत्यय से पृथक् होता है। वह वास्तव में धातु से अलग शब्द ही है। अतः धातु तथा उपसर्ग के बीच में होने वाला बहिरङ्ग कार्य कहलाता है तथा धातु और प्रत्यय के बीच में होने वाला कार्य अन्तरङ्ग कहलाता है।

अतः हम पहिले 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से, धातु और प्रत्यय के बीच में होने वाले गुणकार्य को कर लेते हैं, क्योंकि वह कार्य अन्तरङ्ग है। इ + ति / गुण करके - ए + ति / अब अधि + एति के बीच 'अकः सवर्णे दीर्घः' सूत्र से सवर्णेदीर्घ प्राप्त ही नहीं है, अपितु 'इको यणचि' से यण् प्राप्त है। अतः यण् करके अधि + एति = अध्येति बनता है।

ध्यान रहे कि अन्तरङ्गता और बहिरङ्गता अनेक प्रकार की होती है। अन्तरङ्ग सूत्र से बली अपवाद सूत्र होते हैं -

अ अत् + णल् में 'अकः सवर्णे दीर्घः' से दीर्घ, 'अतो गुणे' से पररूप, तथा 'अत आदेः' से अभ्यास को दीर्घ प्राप्त है। इनमें से 'अत आदेः' सूत्र ऐसा है, जिसे यहाँ काम न करने देंगे, तो उसे कहीं भी काम करने का स्थान ही नहीं बचेगा। वह सर्वथा निरवकाश हो जायेगा।

ऐसे निरवकाश सूत्रों को अपवाद सूत्र कहा जाता है। अपवाद सूत्र सबसे बली होते हैं। अत: यहाँ 'अत आदे:' सूत्र से अभ्यास को दीर्घ ही होगा। अष्टाध्यायी पढ़ते समय इन सबका ध्यान रखना चाहिये।

संक्षिप्त अङ्गकार्य

सारे प्रत्ययों को हम प्रथम अध्याय में विस्तार से बतला चुके हैं। अङ्गकार्य बतलाने के लिये, इन्हें प्रसङ्गवश पुनः बतला रहे हैं। हम जानते हैं कि प्रत्यय दो प्रकार के होते हैं। सार्वधातुक प्रत्यय तथा आर्धधातुक प्रत्यय। सार्वधातुक प्रत्यय पुनः तीन प्रकार के होते हैं। तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय, कृत् सार्वधातुक प्रत्यय तथा विकरण सार्वधातुक प्रत्यय।

तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय पुन: दो प्रकार के होते हैं।
प्रथम गण समूह के तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय तथा द्वितीय गण समूह के
तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय। ये सारे प्रत्यय इस प्रकार हैं -

तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय प्रथम गणसमूह के तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय

भ्वादि, दिवादि, तुदादि, चुरादिगण के धातुओं के, लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने के लिये इन प्रत्ययों का प्रयोग किया जाता है। प्रत्ययान्त धातुओं के अन्त में जब 'अ' हो, तब भी लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने के लिये इन प्रत्ययों का प्रयोग कीजिये।

लट् लकार

	परस्मैपद				आत्मनेपद				
	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन			
प्र. पु.	ति	त:	अन्ति	ते	इते	अन्ते			
म. पु.	सि	थ:	थ	से	इथे	ध्वे			
उ. पु.	मि	व:	म:	. ए	वहे	महे			
लोट् लकार									
प्र. पु.	तु, तात्	ताम्	अन्तु	ताम्	इताम्	अन्ताम्			
म. पु.	0, तात्	तम्	त	स्व	इथाम्	ध्वम्			
उ. पु.	आनि	आव	आम	ऐ	आवहै	आमहै			

लङ् लकार

इताम् अन्त ताम् अन् त त् प्र. पु. इथाम् ध्वम् स् (:) था: तम् त म. पू. महि वहि इ. व म अम् उ. पू. विधिलिङ् लकार ईयाताम् ईरन् ईत इताम् इयुः इत् प्र.पु. ईयाथाम् ईध्वम् ईथा: इतम् इत म.पू. इ: ईविह ईमिह ईय इम इयम् इव उ.पू.

द्वितीय गण समूह के तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय

अदादि, जुहोत्यादि, स्वादि, रुधादि, तनादि, क्र्यादि गण के धातुओं के, लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने के लिये इन प्रत्ययों का प्रयोग किया जाता है।

प्रत्ययान्त धातुओं के अन्त में जब 'अ' न हो, तब भी लट, लोट, लङ् तथा विधितिङ् लकारों के रूप बनाने के लिये इन प्रत्ययों का प्रयोग किया जाता है।

लट् लकार

परस्मैपद				आत्मनेपद				
	एकवचन रि	द्वेवचन	बहुवचन	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन		
प्र. पु.	ति	त:	अन्ति	ते	आते	अते		
म. पु.	सि	थ:	थ	से	आथे	ध्वे		
उ. पु.	मि	व:	म:	ए	वहे	महे		
लोट् लकार								
प्र. पु.	तु, तात्	ताम्	अन्तु	ताम्	आताम्	अताम्		
म. पु.	हि, तात्	तम्	त	स्व	आथाम्	ध्वम्		
उ. पु	आनि	आव	आम	ऐ	आवहै	आमहै		
लङ् लकार								
प्र. पु.	त्	ताम्	अन्	त	आताम्	अत		
म. पु.	स् (:)	तम्	त	था:	आथाम्	ध्वम्		
उ. पु.	अम्	व	म	इ ·	वहि	महि		

विधिलिङ् लकार

 प्र. पु.
 यात्
 याताम्
 यु:
 ईत
 ईयाताम्
 ईरन्

 म. पु.
 या:
 यातम्
 यात्
 ईथा:
 ईयाथाम्
 ईध्वम्

 उ. पु.
 याम्
 याव
 याम
 ईय
 ईविह
 ईमिह

ये ७४ प्रत्यय यद्यपि अदादि, जुहोत्यादि, स्वादि रुधादि, तनादि, तथा ज्रयादि गणों के लिये हैं, तथापि जब कभी धातु को द्वित्व होकर, धातु अभ्यस्त हो जाता है, तब उस अभ्यस्त धातु से परे आने वाले, अन्ति की जगह अति, अन्तु की जगह अतु तथा अन् की जगह जुस् = उ:, प्रत्यय लगते हैं। इस प्रकार इनकी संख्या ७७ हो जाती है। इस प्रकार प्रथम गण समूह के ७४ प्रत्यय हैं तथा द्वितीय गण समूह के ७७ प्रत्यय हैं।

लेट् लकार के सार्वधातुक प्रत्यय अट् लगाकर बने हुए लेट् लकार के सार्वधातुक प्रत्यय

	,		3,		argar M	-1-1		
	परस्मैपद				आत्मनेपद			
	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन		
प्र. पु.	अति	अत:	अन्ति	अते	ऐते	अन्ते		
	अत्	-	अन्	अतै	_	अन्तै		
	अद्							
म. पु.	असि	अथ:	अथ	असे	ऐथे	अध्वे		
	अ:	-	-	असै	ten.	अध्वै		
उ. पु.	अमि	अव:	अम:	ए	अवहे	अमहे		
	अम्	अव	अम	ऐ	अवहै	अमहै		
	आट् लगाक	र बने ह	हुए लेट् ल	कार के सार्वध	ातुक प्रत्य	ाय		
		परस्मैप	द		आत्मनेप			
	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन		
Я. У.	आति	आत:	आन्ति	आते	ऐते	आन्ते		
	आत्	-	आन्	आतै	-	आन्तै		
	आद्	-						
म. प.	आसि	आग्र-	शाभ	शासे	tofa	Loric		

आ: - - आसै - आध्वे उ. पु. आमि आव: आम: ए आवहे आमहे आम् आव आम ऐ आवहै आमहै

धातुओं से लगने वाले प्रत्ययों में, लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के प्रथमगणसमूह के ७४ प्रत्यय + द्वितीयगणसमूह के ७७ प्रत्यय + सार्वधातुक लेट् लकारों के ६४ प्रत्यय = २१५ प्रत्यय, तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय कहलाते हैं।

इन तिङ् सार्वधातुक प्रत्ययों का वर्गीकरण

ध्यान से देखिये कि अभी तक, जितने भी तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय बतलाये गये हैं, इन सार्वधातुक प्रत्ययों में, कुछ प्रत्यय तिरछे, मोटे तथा बड़े अक्षरों में लिखे गये हैं। इनका नाम पित् सार्वधातुक प्रत्यय है। इन पित् सार्वधातुक प्रत्ययों में से भी, जो प्रत्यय, 'अच्' से प्रारम्भ हो रहे हैं, उनका नाम 'अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' है तथा जो प्रत्यय 'हल्' से प्रारम्भ हो रहे हैं, उनका नाम 'हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' है।

जो प्रत्यय सीधे, पतले तथा छोटे अक्षरों में लिखे गये हैं, इनका नाम अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है। इन अपित् सार्वधातुक प्रत्ययों में से भी, जो प्रत्यय, 'अच्' से प्रारम्भ हो रहे हैं, उनका नाम 'अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय' है तथा जो प्रत्यय 'हल्' से प्रारम्भ हो रहे हैं, उनका नाम 'हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय' है। इस निर्देश के अनुसार सार्वधातुक प्रत्ययों के कुल चार वर्ग बने -

१. तिरछे, मोटे तथा बड़े अक्षरों में लिखे गये, हलादि पित् सार्वधातुक

प्रत्यय इस प्रकार हैं -

लट् लकार के - ति, सि, मि।

लोट् लकार के - तु।

लङ् लकार के - त, स।

विधिलिङ् लकार के - कोई नहीं।

लेट् लकार के - कोई नहीं।

२. तिरछे, मोटे तथा बड़े अक्षरों में लिखे गये, अजादि पित् सार्वधातुक

प्रत्यय इस प्रकार हैं -

लट् लकार के - कोई नहीं

लोट् लकार के - आनि, आव, आम, ऐ, आवहै, आमहै।

लङ् लकार के - अम्।

विधिलिङ् लकार के - कोई नहीं।

लेट् लकार के - ऊपर कहे गये अट्, आट् से प्रारम्भ होने वाले सारे ६४ प्रत्यय।

३. सीधे, पतले तथा छोटे अक्षरों में लिखे गये, हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय इस प्रकार हैं -

लट् लकार के - तः, थः, थ, वः, मः, ते, से, ध्वे, वहे, महे।

लोट् लकार के - तात्, ताम्, हि, तात्, तम्, त, ताम्, स्व, ध्वम्।

लङ् लकार के - ताम्, तम्, त, व, म, त, था:, ध्वम्, वहि, महि।

विधिलिङ् लकार के - यात्, याताम्, युः, याः, यातम्, यात, याम्, याव, याम।

४. सीधे, पतले तथा छोटे अक्षरों में लिखे गये, अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय इस प्रकार हैं -

लट् लकार के - अन्ति, आते, अते, आथे, ए, अति।

लोट् लकार के - अन्तु, आताम्, अताम्, आथाम्, अतु।

लङ् लकार के - अन्, आताम्, अत, आधाम्, इ, उ:।

विधिलिङ् लकार के - ईत, ईयाताम्, ईरन्, ईथा:, ईयाथाम्, ईध्वम्, ईय, ईविह, ईमिह

र्पाष्ट, इमार्ष्ट

लेट् लकार के - कोई नहीं।

२. कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों का वर्गीकरण

धातुओं से लगने वाले ऐसे कृत् प्रत्यय, जिनमें श् की इत् संज्ञा हुई हो, वे प्रत्यय कृत् सार्वधातुक प्रत्यय कहलाते हैं। ये इस प्रकार हैं -

शतृ, शानच्, शानन्, चानश्, खश्, श्र, एश्, शघ्यै, शघ्यैन् = ९ अनुबन्ध हटाकर ही प्रत्ययों को पहिचानिये और देखिये कि अनुबन्ध हटाने के बाद ये सारे कृत् प्रत्यय अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं।

३. विकरण सार्वधातुक प्रत्ययों का वर्गीकरण

शप्, श्यन्, शनु, श, शनम्, शना, शायच्, शानच्, = ये ८ शित् प्रत्यय, ऐसे प्रत्यय हैं, जो न तो तिङ् हैं, न ही कृत् हैं।

ये प्रत्यय वस्तुतः विकरण सार्वधातुक प्रत्यय हैं। देखिये कि अनुबन्ध हटाने के बाद ये विकरण प्रत्यय इस प्रकार हैं - अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय - शप्।

अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - श, शायच्, शानच्।

हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - श्यन्, श्नु, श्नम्, श्ना, शायच्, शानच्।

सार्वधातुकमित् - जो अपित् सार्वधातुक प्रत्ययं हैं, उन्हें ङित् न होते हुए भी ङित् जैसा मान लिया जाता है। इन्हें ङित् प्रत्यय भी कह सकते हैं।

इनके लगने पर वे सारे कार्य किये जाते हैं जो कार्य ङित् प्रत्यय लगने पर किये जाते हैं। ये कार्य आगे बतलाये जायेंगे।

अब प्रकरणवश पुन: अङ्ग बतला रहे हैं।

अङ्ग

यस्मात् प्रत्ययविधिस्तदादिप्रत्ययेऽङ्गम् - जब हम धातुओं से प्रत्यय लगाते हैं, तब उस प्रत्यय के परे होने पर, उस प्रत्यय के पूर्व में जो भी होता है, वह पूरा का पूरा, उस प्रत्यय का अङ्ग कहलाता है। जैसे -

जब हम भू धातु से 'ति' प्रत्यय लगाते हैं, तब भू + ति में, 'ति' प्रत्यय का अङ्ग 'भू' होता है। किन्तु जब हम भू धातु से 'शप्' प्रत्यय भी लगा देते हैं, तब भू + शप् + ति में क्या होता है ?

इस भू + शप् + ति को देखिये। इसमें दो प्रत्यय हैं, शप् और ति। इन दोनों प्रत्ययों के अङ्गों को अलग अलग जानना चाहिये। यहाँ 'शप्' प्रत्यय के पूर्व में भू धातु है अतः शप् प्रत्यय का अङ्ग भू धातु है। 'ति' प्रत्यय के पूर्व में भू + शप् = भव है, अतः ति प्रत्यय का अङ्ग, भू + शप् = भव है।

दा + सीष्ट = दासीष्ट को देखिये। इसमें 'सीष्ट' प्रत्यय का अङ्ग केवल 'दा' है क्योंकि सीष्ट प्रत्यय के पूर्व में केवल वही है।

इस प्रकार हमें प्रत्येक प्रत्यय के अङ्ग को पहचान लेना चाहिये। क्योंकि कभी केवल धातु अङ्ग होता है और कभी धातु + विकरण को जोड़कर बना हुआ धातु अङ्ग होता है।

जैसे - 'भू + शप् + ति' में 'ति' प्रत्यय का अङ्ग 'भू + शप् = भव' है, किन्तु यह ध्यान रिखये कि धातु में विकरण लग जाने के बाद भी यह 'भव'धातु तो है ही। अतः हम इसे धातु भी कह सकते हैं, अङ्ग भी।

इसी प्रकार 'क्री + श्ना + ति' में 'ति' प्रत्यय का अङ्ग 'क्री + श्ना = क्रीणा' है, किन्तु यह ध्यान रखिये कि धातु में विकरण लग जाने के बाद भी

यह 'क्रीणा'धातु तो है ही। अतः हम इसे धातु भी कह सकते हैं, अङ्ग भी। इस विषय में आपको भ्रान्ति नहीं होना चाहिये।

अङ्गकार्य

हम कुछ सन्धियाँ पढ़ चुके हैं, कुछ आगे पढ़ेंगे। अभी हम अङ्गकार्य पढ़ें और जानें कि अङ्गकार्य और सन्धिकार्य में क्या अन्तर होता है ?

नी + शप् (अ) को देखिये। यहाँ 'इको यणचि' सूत्र से, नी के 'ई' को 'यण्' = 'य्' होना प्राप्त है। यह य्, 'इ' के आगे, 'अ' वर्ण होने के कारण प्राप्त है।

किसी वर्ण को, अपने सामने कोई विशिष्ट वर्ण दिखने पर, उस आगे वाले 'वर्ण' को निमित्त मानकर जो कार्य होते हैं, वे सन्धिकार्य कहलाते हैं, किन्तु जो अङ्गकार्य होते हैं, वे वर्ण को निमित्त मानकर नहीं होते। अङ्गकार्य को, अङ्ग के सामने कोई विशिष्ट प्रत्यय ही चाहिये। जैसे -

इसी नी + शप् (अ) में, शप् प्रत्यय को देखकर, आगे आने वाले 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से, नी के 'ई' को गुण (ए) होना भी प्राप्त है, तो दोनों मे से हम किसे करें ? इसके लिये यह समझिये कि 'वर्ण' को निमित्त मानकर होने वाला 'यण्' तो सन्धिकार्य है, और 'प्रत्यय' को निमित्त मानकर होने वाला 'गुण' अङ्गकार्य है।

वार्णादाङ्गं बलीय: - जब एक ही स्थान पर अङ्गकार्य तथा सन्धिकार्य, ये दोनों एक साथ प्राप्त हों, तब सन्धिकार्य को बाधकर अर्थात् रोककर अङ्गकार्य ही किया जाता है।

इसलिये यहाँ नी + शप् (अ) में, 'इको यणचि' सूत्र से प्राप्त होने वाले सिन्धकार्य यण् को रोककर, 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से प्राप्त होने वाले अङ्गकार्य, गुण को ही किया जाता है, तो गुण करके - नी + अ = ने + अ, बन जाता है।

अङ्गकार्य कर चुकने के बाद यदि सन्धिकार्य प्राप्त हों, तो उन्हें भी कर लिया जाता है, किन्तु अङ्गकार्य कर चुकने के बाद ही। जैसे -

नी + शप् (अ) में, सन्धिकार्य यण् को रोककर, 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से अङ्गकार्य गुण, कर चुकने के बाद, अब ने + अ में, 'एचोऽयवायावः' सूत्र से 'अय्' आदेश प्राप्त है। इसे करके - ने + अ = नय बन जाता है।

इस प्रकार किसी वर्ण के परे होने पर, वर्ण पर होने वाले प्रभाव को सिन्धकार्य या वर्णकार्य कहा जाता है और सामान्यतः किसी प्रत्यय के परे होने पर, अङ्ग पर होने वाले प्रभाव को अङ्गकार्य कहा जाता है।

पाणिनीय अष्टाध्यायी में अङ्गकार्य के सारे सूत्र, ६.४.१ से लेकर ७.४.९७ तक हैं, यह ध्यान रखें। इसे ही अङ्गाधिकार कहते हैं।

तिङन्तोपयोगी सूत्रों को हमने इस ग्रन्थ के द्वितीय खण्ड के पीछे, अष्टाध्यायी के ही क्रम से, परिशिष्ट के रूप में दे दिया है। सूत्रों को अष्टाध्यायी के ही क्रम से याद करना चाहिये। इससे सूत्रों के अर्थ याद नहीं करना पड़ेंगे। वर्तमान क्रम अङ्गों के आधार पर, समझने के लिये स्वीकार किया गया है।

पाणिनीय अष्टाध्यायी में धातुओं से प्रत्यय लगने पर, होने वाले अङ्गकार्य, तीन प्रकार से बतलाये गये हैं।

- केवल सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले अङ्गकार्य।
- २. केवल आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले अङ्गकार्य।
- ३. सार्वधातुक तथा आर्धधातुक दोनों ही प्रकार के प्रत्यय <mark>परे होने पर,</mark> होने वाले अङ्गकार्य।

इनमें से पहिले हम प्रथम और तृतीय वर्ग के अङ्गकार्य बतला रहे हैं। आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले अङ्गकार्य, पाठ के अन्त में बतलायेंगे। ये सब केवल सामान्य अङ्गकार्य हैं। विशेष अङ्गकार्य विशेष स्थलों पर देंगे।

धातुओं से प्रत्यय लगा कर काम करने की विधि यही है कि ज्योंही किसी अङ्ग के सामने, कोई सा भी प्रत्यय उपस्थित हो, त्योंही आपका पहिला प्रश्न यह होना चाहिये कि वह प्रत्यय किस प्रकार का है ? सार्वधातुक है या आर्धधातुक है ? यदि वह सार्वधातुक है, तो पहिचानिये कि वह पित् सार्वधातुक है या अपित् सार्वधातुक है ? यदि वह पित् सार्वधातुक है तो आप उसे पुन: पहिचानिये कि वह हलादि पित् सार्वधातुक है या अजादि पित् सार्वधातुक है? यदि वह अपित् सार्वधातुक है या अजादि पित् सार्वधातुक है? यदि वह अपित् सार्वधातुक है या अजादि पित् सार्वधातुक है अपित् सार्वधातुक है या हलादि अपित् सार्वधातुक है ।

यह निर्णय करना ही हमारा पहिला काम होना चाहिये।

जैसे - रि + श / यह अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है। क्री + श्ना (ना) / यह हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है। भू + शप् (अ) / यह अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय है। दिव् + श्यन् (य) / यह हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है। यह पहिचानकर हम उसी वर्ग का अङ्ग कार्य करें, जिस वर्ग का वह प्रत्यय है। यही इस पूरे कार्य की रीढ़ है।

अङ्ग कार्य करने का सारा विज्ञान, इस प्रत्यय की पहचान में ही टिका हुआ है। अतः आप यहीं प्रत्ययों को पहचानने का अभ्यास कर लें, तभी आगे बढ़ें। यदि हम प्रत्यय की पहिचान सही कर लेते हैं, तभी हमारा अङ्गकार्य सही होगा तथा रूप भी सही ही बनेगा।

प्रत्यय पहिचानने के बाद आप अजन्त अङ्गों को इस प्रकार पहिचानिये कि वह -

अकारान्त है, आकारान्त है, इकारान्त है, ईकारान्त है, उकारान्त है, उकारान्त है, ऋकारान्त है, ऋकारान्त है, अथवा एजन्त है।

हलन्त अङ्गों को इस प्रकार पहिचानिये कि वह -

अनिदित् धातु है, सम्प्रसारणी धातु है, इदुपध धातु है, उदुपध धातु है, ऋदुपध धातु है, अथवा इनमें से कुछ भी नहीं है।

इस प्रकार आप धातु को पहिचानिये, प्रत्यय को पहिचानिये, तदनुसार निर्णय कीजिये कि आपको किस प्रकार से अङ्गकार्य करना है ?

इन अङ्गकार्यों को केवल पढ़िये और समझिये, रटिये मत । इसिलये मत रटिये कि आगे प्रयोग स्थल आने पर, हम इन सूत्रों को पुन: उद्धृत करेंगे।

यह अध्याय केवल इसलिये है कि अङ्गकार्यों का विज्ञान समझ में आ जाये। जब भी अङ्गकार्यों के विषय में कोई भी सन्देह हो, तब इस अध्याय का उपयोग कोश के समान कीजिये।

सबसे पहिले हम 'अकारान्त' = अदन्त अङ्गों' का विचार करें -हस्व अकारान्त अर्थात् अदन्त अङ्ग + सार्वधातुक प्रत्यय

अकारान्त अङ्ग को ही व्याकरण में 'अदन्त अङ्ग' कहा जाता है। जब 'अदन्त अङ्ग' से परे कोई प्रत्यय आये तब पहिले आप पहिचानिये कि 'अदन्त अङ्ग' से परे आने वाला प्रत्यय सार्वधातुक है अथवा आर्धधातुक है।

यदि अदन्त अङ्ग से परे आने वाला प्रत्यय सार्वधातुक हो तो आप इन सूत्रों से कार्य कीजिये -

१. अतो गुणे - अपदान्त 'अ' को पररूप होता है, गुण परे होने पर

अर्थात् अ, ए, ओ परे होने पर।

भव + अन्ति / यहाँ 'अकः सवर्णे दीर्घः' से दीर्घ सन्धि होना चाहिए थी, किन्तु उसे बाधकर, पूर्व 'अ' को पररूप होकर - भव् + अन्ति = भवन्ति बनता है।

इसी प्रकार पच + ए को देखिये - यहाँ 'वृद्धिरेचि' से वृद्धि सन्धि होना चाहिए थी, किन्तु उसे बाधकर, पूर्व 'अ' को पररूप होकर - पच् + ए = पचे ही बनता है।

२. अतो दीर्घो यित्र - जब अङ्ग अदन्त हो तथा उसके बाद आने वाला सार्वधातुक प्रत्यय व, म, से प्रारम्भ हो रहा हो, तब अदन्त अङ्ग के अन्तिम 'अ' को दीर्घ हो जाता है। उदाहरण -

 नय +
 मि नया +
 मि =
 नयामि

 नय +
 वः नया +
 वः =
 नयावः

 नय +
 मः नया +
 मः =
 नयामः

अब अन्य अङ्गों का विचार करें -

सार्वधातुक प्रत्ययों के चार वर्ग हम पढ़ चुके हैं। अब हम इन चारों वर्गों के सार्वधातुक प्रत्ययों के लगने पर, अङ्गों पर इन प्रत्ययों का क्या प्रभाव होता है, यह बतला रहे हैं।

अङ्गों में हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्ययों को जोड़ने की विधि

आकारान्त अङ्ग + हलादि पित् सार्वघातुक प्रत्यय

हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, आकारान्त अङ्गों के अन्तिम अन्तिम 'आ' को कुछ नहीं होता है।

क्रीणा + ति = क्रीणाति क्रीणा + सि = क्रीणासि

क्रीणा + मि = क्रीणामि

अक्रीणा + त् = अक्रीणात्

अक्रीणा + स् ं = अक्रीणाः

क्रीणा + तु = क्रीणातु

हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय लगने पर सारे आकारान्त अङ्गों के रूप

इसी प्रकार बनाइये।

इगन्त (इ, उ, ऋ से अन्त होने वाले) अङ्ग + हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

सार्वधातुकार्धधातुकयोः - कित्, ङित्, जित्, णित् से भिन्न सार्वधातुक तथा आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, इगन्त अङ्ग को गुण होता है।

अर्थात् अङ्ग के अन्त में आने वाले - इ - ई को ए / उ - ऊ को ओ / ऋ - ऋ को अर् / ऐसे गुण आदेश होते हैं। यथा -

इकारान्त, ईकारान्त अङ्ग -

इ + ति = एति - इको ए गुण हुआ है। बिभी + ति = बिभेति - ईको ए गुण हुआ है। उकारान्त, ऊकारान्त अङ्ग -

चिनु + ति = चिनोति - उको ओ गुण हुआ है। बोभू + ति = बोभोति - ऊको ओ गुण हुआ है। ऋकारान्त, ऋकारान्त अङ्ग -

बिभृ + ति = बिभर्ति - ऋ को अर् गुण हुआ है। तातृ + ति = तातर्ति - ऋ को अर् गुण हुआ है। अब हलन्त अङ्गों का विचार करते हैं -

इदुपघ, उदुपघ, ऋदुपघ अङ्ग + हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

पुगन्तलघूपधस्य च - कित्, डित्, से भिन्न, सार्वधातुक तथा आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर अङ्ग की उपधा के लघु इक् को गुण होता है अर्थात् उपधा के लघु इ को ए / लघु उ को ओ / लघु ऋ को अर् / ऐसा गुण होता है। यथा -

नेनिज् + ति = नेनेक्ति - उपधा के लघु इ को ए गुण हुआ है। मोमुद् + ति = मोमोत्ति - उपधा के लघु उ को ओ गुण हुआ है। चरीकृष् + ति = चरीकर्ष्टि - उपधा के लघु ऋ को अर् गुण हुआ है।

शेष सारे हलन्त अङ्ग + हलादि पित्

सार्वधातुक प्रत्यय

इन्हें हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर कोई अङ्गकार्य नहीं

होता। अतः अङ्ग + प्रत्यय को सन्धि करके जोड़ दिया जाता है।

कुछ सन्धियाँ पीछे बतलाई जा चुकी हैं। कुछ आगे 'सन्धि' पाठ में बतलाई जायेंगी। उदाहरण -

तात्वञ्च् + ति = तात्वङ्क्ति

वावश् + ति = वाविष्ट

बोबुक्क् + ति = बोबुक्ति

मेमील् + ति = मेमील्ति

बोभूष् + ति = बोभूष्टि।

हमने जाना कि हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर -

१. सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से इगन्त अङ्ग के अन्तिम इ - ई को ए / उ - ऊ को ओ / ऋ - ऋ को अर् / ऐसे गुण आदेश होते हैं।

२. पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से हलन्त अङ्ग की उपधा के लघु इ को ए / लघु उ को ओ / लघु ऋ को अर् / ऐसे गुण आदेश होते हैं।

३. शेष सारे हलन्त अङ्गों के अन्त और उपधा को कुछ नहीं होता है।

अङ्गों में अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्ययों को जोडने की विधि

आकारान्त अङ्ग + अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

आकारान्त अङ्गों के अन्तिम आ को कोई अङ्गकार्य नहीं होता। अतः अङ्ग + प्रत्यय को सन्धि करके जोड दिया जाता है।

क्रीणा + आनि = क्रीणानि क्रीणा + आव = क्रीणाव क्रीणा + आम = क्रीणाम क्रीणा + ऐ = क्रीणै

क्रीणा + आवहै = क्रीणावहै क्रीणा + आमहै = क्रीणामहै

इगन्त अङ्ग + अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

सार्वधातुकार्धधातुकयोः - कित्, ङित्, जित्, णित् से भिन्न सार्वधातुक तथा आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, इगन्त अङ्ग को गुण होता है।

अर्थात् अङ्ग के अन्त में आने वाले - इ - ई को ए / उ - ऊ को ओ / ऋ - ऋ को अर् / ऐसे गुण आदेश होते हैं। जैसे - इकारान्त, ईकारान्त अङ्ग - जि + आनि - जे + आनि / गुण करने के बाद यदि अन्त में ए, ओ दिखें तब -

एचोऽयवायाव: - एच् के स्थान पर क्रमश: अय्, अव्, आय्, आव् आदेश होते हैं, अच् परे होने पर। जे + आनि - जय् + आनि = जयानि। इसी प्रकार-नी + आनि - ने + आनि - नय् + आनि = नयानि बिभी + आनि - बिभे + आनि - बिभय् + आनि = बिभयानि यह गुण करना अङ्गकार्य है। इस गुण को करने के बाद जो अयादि आदेश किये गये हैं वे सन्धिकार्य हैं।

इसके अपवाद - दीधी, वेवी धातु -

दीधीवेवीटाम् - दीधी, वेवी धातुओं के अन्तिम 'ई' को, गुण, वृद्धि आदि कोई कार्य नहीं होते। चाहे उनसे परे आने वाला प्रत्यय पित् हो, चाहे अपित्। यथा - दीधी + ऐ - गुण न होने से 'एरनेकाचोऽसंयोगपूर्वस्य' सूत्र से 'ई' को 'यण्' करके - दीधी + ऐ - दीध्य् + ऐ = दीध्यै / दीधी + आवहै - दीध्य् + आवहै = दीध्यावहै / दीधी + आमहै = दीध्यामहै।

इसी प्रकार वेवी + ऐ - वेव्य् + ऐ = वेव्यै । वेवी + आवहै - वेव्य् + आवहै = वेव्यावहै / वेवी + आमहै - वेव्य् + आमहै = वेव्यामहै आदि बनाइये । उकारान्त, ऊकारान्त अङ्ग -

सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण करके तथा एचोऽयवायावः सूत्र से अव् आदेश करके -

चिनु + आनि - चिनो + आनि - चिनव् + आनि = चिनवानि बोभू + आनि - बोभो + आनि - बोभव् + आनि = बोभवानि ऋकारान्त, ऋकारान्त अङ्ग -

सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण करके -

ि । + आनि - बिभर् + आनि = बिभराणि तातृ + आनि - तातर् + आनि = तातराणि

इस प्रकार ध्यान दें कि हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर केवल गुण होगा किन्तु अजादि पित् प्रत्यय परे रहने पर गुण के बाद ए, ओ को अय्, अव् आदेश भी होंगे।

ऋ, ऋ को गुण करके चूँकि अर् आदेश होता है अतः यहाँ अयादेश

का प्रश्न ही नहीं होता।

यह अजन्त अङ्ग + अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय, का विचार हुआ है। अब हलन्त अङ्गों का विचार करते हैं।

इदुपध, उदुपध, ऋदुपध अङ्ग + अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से गुण करके -

चित् + आनि - चेत् + आनि = चेतानि प्लुष् + आनि - प्लोष् + आनि = प्लोषाणि वृष् + आनि - वर्ष् + आनि = वर्षाणि

शेष सारे हलन्त अङ्ग + अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

इन्हें अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर कुछ भी नहीं होता।

तात्वञ्च् + इति = तात्वञ्चीति वावश् + इति = वावशीति बोबुक्क् + इति = बोबुक्कीति मेमील् + इति = मेमीलीति बोभूष् + इति = बोभूषीति।

ये अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर होने वाले सामान्य अङ्ग कार्य बतलाए गये। हमने जाना कि अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर -

- १. 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से इगन्त अङ्ग के अन्तिम इ ई को ए / उ - ऊ को ओ / ऋ - ॠ को अर् / ऐसे गुण आदेश होते हैं। उसके बाद ए, ओ को एचोऽयवायावः सूत्र से अय्, अव् आदेश होते हैं।
- २. पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से हलन्त अङ्ग की उपधा के लघु इ को ए / लघु उ को ओ / लघु ऋ को अर् / ऐसे गुण आदेश होते हैं।
- ३. शेष हलन्त अङ्गों के अन्त और उपधा को कुछ नहीं होता है। यह धातुओं में हलादि पित् तथा अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय, जोड़ने का विचार हुआ है।

अब धातुओं में हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय, जोड़ने का विचार करते हैं।

अङ्गों में हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्ययों को जोडने की विधि

सार्वधातुकमिपत् - धातुओं में अपित् सार्वधातुक प्रत्ययों को जोड़ने के पहिले यह जानिये कि सारे अपित् सार्वधातुक प्रत्यय डिद्वत् होते हैं।

प्रश्न उठता है कि जिसमें 'ङ्' की इत् संज्ञा होती है, उसी का नाम तो ङित् होता है। ये जो अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं, इनमें से तो किसी में भी 'ङ्' की इत् संज्ञा नहीं हुई है, तो ये प्रत्यय ङित् कैसे कहलायेंगे ?

इसका उत्तर यह है कि जो अपित् सार्वधातुक प्रत्यय होते हैं, वे ङित् न होते हुए भी इस 'सार्वधातुकमपित्' सूत्र से डित् के समान अर्थात् ङिद्वत् मान लिये जाते हैं। अत: हम इन 'अपित्' प्रत्ययों को 'डित्' भी कह सकते हैं।

अब हम धातुओं में हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय लगायें -आकारान्त अङ्ग + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय आकारान्त अङ्ग पाँच प्रकार के होते है।

१. ज्या धातु।

२. क्रयादिगण के इना प्रत्ययान्त ६१ धातु।

३. दा, धा धातु को छोड़कर, द्वित्व किये हुए, शेष अभ्यस्तसंज्ञक आकारान्त धातु।

४. द्वित्व किये हुए, अभ्यस्तसंज्ञक दा, धा धातु।

५. बिना द्वित्व किये हुए आकारान्त धातु।

इन सबको जोड़ने की विधि अलग अलग है। इसे हम जानें -

१. ज्या धातु + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

ग्रहिज्याविययधिविष्टिविचित्ववृश्चितिभृज्जतीनां ङिति च -ग्रह्, ज्या, वय्, व्यध्, वश्, व्यच्, व्रश्च्, प्रच्छ्, भ्रस्ज् इन धातुओं को सम्प्रसारण होता है कित् या ङित् प्रत्यय परे होने पर।

सम्प्रसारण क्या होता है -

इग्यण: सम्प्रसारणम् - जब य्, व्, र्, ल् के स्थान पर इ, उ, ऋ, लृ आदेश हो जायें, तो हम कहते हैं कि सम्प्रसारण हो गया।

अतः ज्या धातु से श्ना प्रत्यय परे होने पर, 'य्' को 'इ' सम्प्रसारण करके - ज् इ आ + ना - सम्प्रसारणाच्च - सम्प्रसारण से अच् परे होने पर, पूर्वपर के स्थान पर एक पूर्वरूप आदेश होता है। ज् इ आ + ना में, आ को सम्प्रसारणाच्च से पूर्वरूप करके - ज् इ + ना = जि + ना

हल: - अङ्ग का अवयव जो हल्, उससे परे जो सम्प्रसारण, उसे दीर्घ होता है। यथा - जि + ना = जी + ना

प्वादीनां हस्व: - क्र्यादिगण का धातुपाठ देखिये। इसमें १४८२ से १५०८ तक धातुओं का प्वादि अन्तर्गण है। प्वादि अन्तर्गण के इन धातुओं को शित् प्रत्यय परे होने पर इस्व होता है - जी + ना = जिना।

यदि प्रत्यय शित् न हो तब ह्रस्व नहीं होता है - जाज्या + तः। देखिये कि यह 'तः' प्रत्यय शित् नहीं है। अतः यहाँ केवल सम्प्रसारण और दीर्घ होंगे - जाज्या : तः / ग्रहिज्या. से सम्प्रसारण होकर - जाजि + तः / हलः से दीर्घ होकर - जाजी + तः = जाजीतः।

अब आगे के कार्यों के लिये हम इन सूत्रों के अर्थों को पहिले बुद्धिस्थ कर लें -

दाधाध्वदाप् - दाप्, दैप् धातुओं को छोड़कर जितने भी दारूप और धारूप धातु हैं, उनकी घु संज्ञा होती है।

उभे अभ्यस्तम् – जब भी किसी धातु को, किसी भी कारण से द्वित्व होता है, तब उस द्वित्व किये हुए समुदाय में जो दो धातु होते हैं, उन दोनों का ही नाम 'अभ्यस्त' होता है।

> जैसे - दा - दा दा। ये दोनों ही 'अभ्यस्त' हैं। श्नाभ्यस्तयोरात: - इस सूत्र के तीन अर्थ हैं -

१. श्नान्त धातुओं के 'आ' का लोप होता है, 'केवल अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर'।

क्रीणा + अन्ति - क्रीण् + अन्ति = क्रीणन्ति

२. दा, धा, के अलावा, शेष अभ्यस्तसंज्ञक आकारान्त धातुओं के 'आ' का भी लोप होता है, 'केवल अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर'। जहा + अति - जह + अति = जहित

३. दा, धा धातुओं को जब द्वित्व कर दिया जाता है, तब ऐसे <mark>घुसंज्ञक</mark> दा - ददा / धा - दधा, इन अभ्यस्त धातुओं के 'आ' का लोप होता है, 'अजादि

तथा हलादि दोनों ही प्रकार के अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर'।

ददा + तः - दद् + तः = दत्तः

<mark>दधा + तः - दध् + तः = धत्तः</mark>

ददा + अति - दद् + अति = ददति

दधा + अति - दध् + अति = दधति

ई हल्यघो: - इस सूत्र के दो अर्थ हैं -

- १. श्ना प्रत्यय से बने हुए आकारान्त अङ्गों के अन्तिम 'आ' को 'ई' आदेश होता है, हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर । यथा क्रीणा + तः = क्रीणीतः ।
- २. घुसंज्ञक अङ्गों को छोड़कर, घोष सारे अभ्यस्तसंज्ञक अङ्गों के, अन्तिम आ को भी 'ई' आदेश होता है, हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर । इन सूत्रों के अर्थों को बुद्धिस्थ करके ही अब हम आगे के कार्य करें-

२. क्रयादिगण के श्ना प्रत्ययान्त ६१ धातु + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

श्नान्त अङ्ग – क्र्यादिगण में ६१ धातु हैं। क्र्यादिगण का विकरण श्ना है। क्र्यादिगण के धातुओं में जब हम श्ना विकरण लगा लेते हैं, तब उनसे क्री + श्ना = क्रीणा, प्री + श्ना = प्रीणा आदि जो ६१ आकारान्त अङ्ग बनते हैं, इनका नाम श्नान्त अङ्ग होता है।

सारे श्नान्त अङ्गों के अन्तिम 'आ' को 'ई हल्यघो:' सूत्र से 'ई' आदेश

क्रीणा + तः - क्रीणी + तः = क्रीणीतः

क्रीणा + थः = क्रीणी + थः = क्रीणीथः

क्रीणा + ते = क्रीणी + ते = क्रीणीते आदि

३. द्वित्व किये हुए दा, धा धातुओं को छोड़कर, शेष अभ्यस्तसंज्ञक आकारान्त धातु + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

इनके अन्तिम 'आ' को भी 'ई हल्यघो:' सूत्र से 'ई' आदेश होता है-

जहा + तः - जही + तः = जहीतः

मिमा + ते - मिमी + ते = मिमीते

जिहा + ते - जिही + ते = जिहीते आदि

४. द्वित्व किये हुए अभ्यस्तसंज्ञक दा, धा धातु + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

दा, धा धातुओं को घु कहा जाता है।

हम जानते हैं कि दा, धा को द्वित्व करके बने हुए, <mark>पुसंज्ञक अभ्यस्त</mark> धातुओं के 'आ' का 'घनाभ्यस्तयोरातः' सूत्र से लोप होता है, 'अजादि तथा हलादि दोनों ही प्रकार के अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर'।

> ५. बिना द्वित्व किये हुए आकारान्त धातु + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

पाँचवें वर्ग में वे आकारान्त धातु आते हैं, जो न तो ज्या धातु हैं, न ही क्र्यादिगण के श्नान्त धातु हैं, न ही जिनकी संज्ञा अभ्यस्त है, न ही जो घुसंज्ञक हैं। जैसे - बिना द्वित्व किये हुए वा, मा, ला आदि आकारान्त धातु।

इनके आ को कुछ भी नहीं होता। यथा -

वा + तः = वातः / भा + तः = भातः आदि।

ये वा, भा आदि न तो इना प्रत्ययान्त धातु हैं, न ही ये घु हैं, न ही इनका नाम अभ्यस्त है।

हमने जाना कि आकारान्त अङ्गों से हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर -

१. ज्या धातु को ग्रहिज्याविययधिविष्टिविचितवृश्चितिपृच्छितिभृज्जतीनां ङिति च सुत्र से सम्प्रसारण होता है। ज्या + श्ना - जिना।

२. १ना प्रत्ययान्त धातुओं के 'आ' को ई हल्यघो: सूत्र से 'ई' आदेश होता है - कीणीत:

३. ददा, दधा को छोड़कर शेष अभ्यस्तसंज्ञक अङ्गों के 'आ' को भी 'ई हल्यघो:' सूत्र से 'ई' आदेश होता है - जहा + तः = जहीतः

४. जो घुसंज्ञक आकारान्त अङ्ग हैं अर्थात् ददा और दधा, उनके आ का 'श्नाभ्यस्तयोरातः' सूत्र से लोप होता है। ददा + तः = दत्तः / दधा + तः = धतः।

५. शेष आकारान्त अङ्गों के आ को कुछ भी नहीं होता।

यह आकारान्त अङ्गों से हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर होने वाले अङ्ग कार्य बतलाये गये।

इगन्त अङ्ग + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

ध्यान रहे कि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय 'सार्वधातुकमपित्' सूत्र से ङिद्वत् होते हैं।

विङिति च - कित्, ङित्, गित् प्रत्यय परे होने पर, इक् के स्थान पर होने वाले गुण, वृद्धि कार्य नहीं होते। जैसे -

इकारान्त, ईकारान्त अङ्ग - क्डिति च सूत्र से गुणनिषेध होकर -जेजि + तः = जेजितः / बिभी + तः = बिभीतः / जिह्नी + तः = जिह्नीतः। उकारान्त, ऊकारान्त अङ्ग - क्डिति च सूत्र से गुणनिषेध होकर -दोद्र + तः = दोद्रतः / बोभू + तः = बोभूतः / लोलू + तः = लोलूतः। ऋकारान्त अङ्ग - क्डिति च सूत्र से गुणनिषेध होकर -

बिभृ + तः = बिभृतः / चर्कृ + तः = चर्कृतः / जर्हृ + तः = जर्हृतः।
न्नाकारान्त अङ्ग -

ऋत इद् धातोः - कित्, ङित्, गित् प्रत्यय परे होने पर जब 'क्डिति च' सूत्र से गुण निषेध हो जाता है, तब धातु के अन्त में आने वाले 'ऋ' को 'इ' आदेश होता है, जो कि 'उरण् रपरः' सूत्र से 'रपर' होकर क्रमशः 'इर्' बन जाता है।

तातॄ + तः = तातिर् + तः / चाकॄ + तः = चाकिर् + तः हिल च - जब धातु के अन्त में र् या व् हों, तब उस धातु की उपधा के 'इक्' को दीर्घ होता है, हल् परे होने पर। यथा -

तातिर् + तः - तातीर् + तः = तातीर्तः = चाकीर् + तः = चाकीर्तः

उदोष्ठ्यपूर्वस्य - यहाँ यह ध्यान देना चाहिये, कि यदि अङ्ग के अन्तिम 'ऋ' के पूर्व में कोई ओष्ठ से उच्चरित होने वाला व्यञ्जन हो अर्थात् प्, फ्, ब्, भ्, म्, या व् हों तब, ऋ के स्थान पर 'इ' आदेश न होकर, 'उ' आदेश होता है और 'उरण् रपर:' सूत्र की सहायता से यह 'उ' उर् बन जाता है। उसके बाद हल् होने पर वह 'उ' 'हिल च' सूत्र से दीर्घ हो जाता

है। यथा -

पिपॄ + तः - पिपुर् + तः = पिपूर्तः इस प्रकार हमने जाना कि -

ऋ को हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर ईर् आदेश होता है, किन्तु 'ऋ' के पूर्व में यदि कोई ओष्ठ से उच्चरित होने वाला व्यब्जन हो, तब ऋ के स्थान पर, ईर् आदेश न होकर, ऊर् आदेश होता है।

ओकारान्त धातु + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

ओत: श्यनि - श्यन् प्रत्यय परे होने पर ओकारान्त अङ्गों के 'ओ' का लोप होता है। यथा -

 छो + श्यन्
 - छ् + य = छ्य

 शो + श्यन्
 - श् + य = श्य

 सो + श्यन्
 - स् + य = स्य

 दो + श्यन्
 - द + य = द्य

यह हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर, अजन्त अङ्गों का विचार हुआ। अब हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर, हलन्त अङ्गों का वर्गीकरण करके उनका विचार करते हैं।

अनिदित् धातु + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

अनिदितां हल उपधाया: विङति - कित् या ङित् प्रत्यय परे होने पर, अनिदित् हलन्त धातुओं की उपधा के 'न्' का लोप हो जाता है।

हमने ऐसे अनिदित् हलन्त धातु, धातुपाठ में अलग से दे दिये हैं तथा यहाँ प्रकरणवश इकट्ठे करके पुन: दे रहे हैं। ये इस प्रकार हैं -

स्कन्द् स्नंस् ध्वंस् भ्रंस् भ्रंश् स्नंभ् मन्थ् ग्रन्थ् श्रन्थ् कुन्थ् शुन्ध् कुञ्च् कुञ्च् लुञ्च् मुञ्च् म्लुञ्च् ग्लुञ्च् वञ्च् चञ्च् त्वञ्च् तञ्च् श्रम्भ् दम्भ् शृम्भ् हम्म् शंस् कुंस् रञ्ज् स्यन्द् भञ्ज् बन्ध् अञ्च् अञ्ज् उन्द् इन्ध् त्रुम्प् त्रुम्फ् तृम्फ् तुम्फ् हम्फ् त्रुम्फ् गुम्फ् उम्भ् शुम्भ् तुम्प् तृन्ह् बुन्द् षञ्ज् ष्वञ्ज् दंश् = ५०

हम जानते हैं कि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय ङिद्वत् होते हैं। अतः इन सारे अनिदित् धातुओं से, अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने

पर, अनिदितां हल उपधायाः विङ्ति सूत्र से इनकी उपधा के न् का लोप कीजिये। जैसे -

भ्रंश + श्यन भ्रश् + य = भ्रश्य श्यन् = क्ंस् + कुस् + य = क्स्य बध् बन्ध + श्ना + ना = बध्ना मन्थ + श्ना = मथ + श्ना = मध्ना

कित् प्रत्यय परे होने पर भी इन अनिदित् धातुओं की उपधा के न्

स्नंस् + क्त - स्नस् + त = स्नस्त भ्रंश् + क्त - भ्रश् + त = भ्रष्ट अञ्च + क्त - अच + त = अक्त आदि।

> सम्प्रसारणी धातु + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय ग्रहिज्यावयिव्यधिवष्टिविचतिवृश्चितपुच्छितभुज्जतीनां डिनि च -

ग्रह, ज्या, वय, व्यध्, वश्, व्यच्, व्रश्च्, प्रच्छ्, भ्रस्ज्, इन धातुओं को सम्प्रसारण होता है कित् या ङित् प्रत्यय परे होने पर।

इन्हें सम्प्रसारण इस प्रकार होता है -

ग्रह श्ना गृह ना गृहणा ज्या + – जि जिना श्ना ना + तः = वय + क्तः - उय उत: + तः - वाविध् + तः वाव्यध वाविद्धः त: वश् + त: - उश् + उष्ट: वाव्यच् + तः - वाविच् = वाविक्तः त: वाव्रश्च + तः - वावृश्च् त: वावृष्ट: पाप्रच्छ् + पापुच्छ् त: + त: = पापृष्ट: बाभ्रस्ज + तः बाभुज्ज् + त: बाभुष्ट: =

इदुपध, उदुपध, ऋदुपघ हलन्त धातु + हलादि

• अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

'क्डिति च' सूत्र से गुणनिषेध हो जाने के कारण, इनकी उपधा को, 'पुगन्तलघूपधस्य च' सूत्र से प्राप्त होने वाला गुण नहीं होता।

मोमूद् + तः = मोमुत्तः

चरीकृष् + तः = चरीकृष्टः आदि।

शेष हलन्त अङ्ग + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

इन्हें हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर कुछ भी नहीं होता।

बोबुक्क् + तः = बोबुक्तः

मेमील् + तः = मेमील्तः

बोभूष् + तः = बोभूष्टः।

अजादि अपित् सार्वधातुक

अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्ययों के दो वर्ग बनाकर इनके अङ्गकार्य अलग अलग समझिये -

- १. जुस् प्रत्यय में ज् की इत् संज्ञा होकर 'उ:' प्रत्यय बचता है। पहिले हम जुस् प्रत्यय परे होने पर, होने वाले अङ्गकार्य समझेंगे।
- २. उसके बाद जुस् से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले अङ्गकार्य समझेंगे।

धातुओं में जुस् प्रत्यय कैसे लगायें ?

आकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय

उस्यपदान्तात् - 'उः' प्रत्यय परे होने पर, सारे आकारान्त अङ्गों के अन्तिम 'आ' को, पररूप आदेश होता है। यथा -

ददा + उः - दद् + उः = ददुः

दधा + उः - दध् + उः = दधुः

बभा + उ: - बभ् + उ: = बभुः

अवा + उ: - अव् + उ: = अवु:

जिज्या + उः - जिज्यु + उः = जिज्युः

इगन्त धातु + जुस् प्रत्यय

जुिस च - जुस् प्रत्यय परे होने पर अङ्ग के अन्त में आने वाले इक् को गुण होता है। अर्थात् इ को ए, उ को ओ, ऋ को अर् होता है। यथा -

इकारान्त, ईकारान्त धातु -

अचिकि + उ: - जुिस च से गुण करके - अचिके + उ: - एचोऽयवायाव: से अय् आदेश करके - अचिकय् + उ: = अचिकयु:। अबिभी + उ: - जुसि च से गुण करके - अबिभे + उ: - एचोऽयवायाव: से अय् आदेश करके - अबिभय् + उ: = अबिभयु:।

अजिह्री + उ: - जुसि च से गुण करके - अजिह्रे + उ: - एचोऽयवायाव: से अयु आदेश करके - अजिह्रयु + उ: = अजिह्रयु:।

उकारान्त, ऊकारान्त धातु -

अजुहु + उ: - जुिस च से गुण करके - अजुहो + उ: - एचोऽयवायाव: से अय् आदेश करके - अजुहव् + उ: = अजुहवु:।

ऋकारान्त, ऋकारान्त धातु -

अबिभृ + उ: - जुिस च से गुण करके - अबिभर् + उ: = अबिभरः। अपिपृ + उ: - जुिस च से गुण करके - अपिपर् + उ: = अपिपरः।

धातुओं में जुस् से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय कैसे लगायें?

आकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

हम जानते हैं कि अपित् प्रत्यय परे होने पर आकारान्त धातुओ के पाँच वर्ग होते हैं -

- १. ज्या धातु।
- २. क्र्यादिगण के श्ना प्रत्ययान्त ६१ धातु।
- ३. दा, धा धातु को छोड़कर, द्वित्व किये हुए शेष अभ्यस्तसंज्ञक आकारान्त धातु।
- ४ द्वित्व किये हुए अभ्यस्तसंज्ञक दा, धा धातु।
- <mark>५. बिना द्वित्व</mark> किये हुए आकारान्त धातु।

अब इन सबको जोड़ने का क्रमशः विचार करें -

ज्या धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

जाज्या + अति / ज्या धातु सम्प्रसारणी धातु है, अतः अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर इसे सम्प्रसारण होगा - जाज्या + अति = जाजि + अति । अब क्डिति च सूत्र से, गुणनिषेध होने के कारण -

एरनेकाचोऽसंयोगपूर्वस्य - यदि इकारान्त, ईकारान्त धातु अनेकाच् हों और उनके पूर्व में संयोग न हो, तब ऐसे असंयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त, ईकारान्त धातुओं के अन्तिम इ, ई के स्थान पर 'यण्' आदेश होता है, अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय अर्थात् ङित् प्रत्यय परे होने पर - जाजि + अति = जाज्यति।

२ क्रयादिगण के भ्ना प्रत्ययान्त ६१ धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

हम जानते हैं कि श्नाभ्यस्तयोरातः सूत्र के तीन अर्थ हैं। श्नान्त धातुओं के 'आ' का 'श्नाभ्यस्तयोरातः' सूत्र से लोप होता है, केवल अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर।

क्रीणा + अन्ति - क्रीण् + अन्ति = क्रीणन्ति

 दा, धा धातु को छोड़कर, द्वित्व किये हुए, शेष अभ्यस्तसंज्ञक आकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

दा, धा, के अलावा, शेष अभ्यस्तसंज्ञक आकारान्त धातुओं के 'आ' का भी 'श्नाभ्यस्तयोरात:' सूत्र से लोप होता है, केवल अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर।

जहा + अति - जह् + अति = जहित

४. द्वित्व किये हुए अभ्यस्तसंज्ञक दा, धा धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

दा, धा को द्वित्व करके बने हुए, घुसंज्ञक अभ्यस्त धातुओं के 'आ' का भी 'श्नाभ्यस्तयोरातः' सूत्र से लोप होता है, अजादि तथा हलादि दोनों ही प्रकार के अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर।

ददा + अति - दद् + अति = ददित दधा + अति - दध् + अति = दधित

५. बिना द्वित्व किये हुए आकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

अब पाँचवें वर्ग के शेष आकारान्त धातु बचे। उनके 'आ' का लोप नहीं होता। अतः 'अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय' परे होने पर वहाँ, 'अकः सवर्णे दीर्घः' सूत्र से सवर्णदीर्घ सन्धि कीजिये - वा + अन्ति = वान्ति।

ये, आकारान्त धातुओं से सारे 'अजादि अपित् प्रत्यय' परे होने पर, होने वाले अङ्ग कार्य बतलाये गये।

अब हम इकारान्त, ईकारान्त धातुओं का विचार करें -इकारान्त, ईकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

अङ्गकार्यो के लिये, इन इकारान्त, ईकारान्त धातुओं के पाँच वर्ग बनाइये।

१. इण् धातु।

२. इण् धातु से भिन्न एकाच् इकारान्त, ईकारान्त धातु।

३. संयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त, ईकारान्त धातु।

४. असंयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त, ईकारान्त धातु।

५. दीधी, वेवी धातु।

अब इन पाँचों प्रकार के धातुओं के अङ्गकार्य इस प्रकार अलग अलग जानिये -

इण् धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए शेष अजादि
 अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

इणो यण् - इण् धातु को यण् आदेश होता है, अजादि कित् ङित् प्रत्यय परे होने पर । इ + अन्ति - य् + अन्ति = यन्ति ।

२. इण् धातु से भिन्न, एकाच् इकारान्त, ईकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

वी + अन्ति, इस ईकारान्त धातु को देखिये। यह जो 'वी' धातु है, इसमें एक ही अच् है, और इससे परे आने वाला 'अन्ति' प्रत्यय, अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है। अतः इसे 'अचि इनुधातुभुवां य्वोरियङ्वडौ' सूत्र से इयङ् (इय्) होकर बना - वी + अन्ति - विय् + अन्ति = वियन्ति आदि। इसी प्रकार -

'श' यह विकरण भी, अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है तथा 'रि' जो धातु है, इसमें एक ही अच् है, तो इसे 'अचि श्नुधातुभुवां य्वोरियङुवडौ' सूत्र से इयङ् (इय्) होकर बना - रि + श - रिय् + अ - रिय, आदि।

इसी प्रकार -

क्षि + श - क्षिय् + अ = क्षिय

धि + श - धिय् + अ = धिय

पि + श - पिय् + अ = पिय आदि।

संयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त, ईकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

जिही + अति, इसे देखिये। 'ही धातु' को द्वित्व करके बना हुआ यह जो 'जिही' धातु है, इसके 'ई' के पूर्व में, ह + र, इन दो व्यञ्जनों का संयोग है, और इससे परे आने वाला 'अन्ति' प्रत्यय, अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है। अतः इसे अचि घनुधातुभ्रुवां य्वोरियङ्वङौ सूत्र से इयङ् (इय्) होकर बना - जिही + अति = जिहिय् + अति = जिहियति।

४. असंयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त, ईकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

बिभी + अति - यह 'भी' धातु को द्वित्व करके बना हुआ अनेकाच् 'ईकारान्त धातु' है। इसके 'ई' के पूर्व में संयोग भी नहीं है। अत: इस असंयोगपूर्व 'ई' के स्थान पर 'एरनेकाचोऽसंयोगपूर्वस्य' सूत्र से 'यण्' ही होगा -

बिभ्य् + अति = बिभ्यति । सूत्र का अर्थ पहिले बतला चुके हैं। इसी प्रकार नेनी + अति = नेन्यति । दीधी + आते = दीध्याते । वेवी + आते = वेव्याते आदि बनाइये ।

५. दीधी, वेवी धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, दीधी, वेवी धातुओं के 'ई' को, 'एरनेकाचोऽसंयोगपूर्वस्य' सूत्र से 'यण्' करके - दीधी + आते = दीध्याते/ वेवी + आते = वेव्याते आदि बनाइये।

किन्तु इवर्ण अथवा यकारादि प्रत्यय परे होने पर 'ई' का लोप कीजिये— यीवर्णयोदीधीवेच्यो: – दीधी, वेवी धातुओं के अन्तिम 'ई' का लोप होता है, केवल यकार तथा इवर्ण परे होने पर।

दीधी + ईत - दीध् + ईत = दीधीत। वेवी + ईत - वेव + ईत = वेवीत, आदि।

उकारान्त, ऊकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

अङ्गकार्यो के लिये, इन उकारान्त, ऊकारान्त धातुओं के पाँच वर्ग बनाइये।

- १. असंयोगपूर्व भ्नुप्रत्ययान्त धातु।
- २. संयागपूर्व इनुप्रत्ययान्त धातु।
- ३. श्नुप्रत्यय के अलावा, किसी अन्य उकारान्त प्रत्यय से बने हुए धातु।
- ४. हु धातु।
- ५. अन्य उकारान्त, ऊकारान्त धातु।

अब इन पाँचों प्रकार के उकारान्त धातुओं के अङ्गकार्यों की व्यवस्था अलग अलग जानिये -

असंयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि
 अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

स्वादिगण का विकरण श्नु है। स्वादि गण में ३४ धातु हैं। इन धातुओं में जब हम श्नु विकरण लगा लेते हैं, तब इनसे चि + श्नु = चिनु, सु + श्नु = सुनु आदि, जो ३४ उकारान्त धातु बनते हैं, इनका नाम श्नुप्रत्ययान्त धातु होता है।

स्वादिगण के अजन्त धातुओं में श्नुप्रत्यय लगाने के बाद, श्नु प्रत्यय के पूर्व में दो व्यञ्जनों का संयोग कभी नहीं मिलता है, जैसे - चिनु, सुनु आदि। अत: इन्हें असंयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त धातु कहते हैं। ऐसे धातु, हमने धातुपाठ में १२४७ से १२६४ तक रखे हैं।

ऐसे असंयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त धातुओं के बाद अजादि अपित् प्रत्यय आने पर इन धातुओं के अन्तिम 'उ' के स्थान पर 'हुश्नुवोः सार्वधातुके' सूत्र से यण् = व् होता है। सूत्र का अर्थ है -

हुश्नुवो: सार्वधातुके - हु धातु को तथा असंयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त धातुओं को यण् होता है, अजादि कित्, डित् प्रत्यय परे होने पर। यथा -

चिनु + अन्ति - चिन्व् + अन्ति = चिन्वन्ति । इसी प्रकार सुनु + अन्ति = सुन्वन्ति आदि ।

२. संयोगपूर्व भ्नुप्रत्ययान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

स्वादिगण के हलन्त धातुओं में श्नुप्रत्यय लगाने के बाद, श्नु प्रत्यय के पूर्व में दो व्यञ्जनों का संयोग अवश्य मिलता है, जैसे - आप्नु, शक्नु, स्तिष्नु आदि। देखिये कि इनमें 'उ' के पूर्व में प् + न् / क् + न् / घ् + न् आदि

का संयोग है। अतः इन्हें संयोगपूर्व धनुप्रत्ययान्त धातु कहते हैं। ऐसे धातु, हमने धातुपाठ में १२६५ से १२८० तक रखे हैं।

ऐसे संयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त धातुओं के अन्तिम 'उ' को, पूर्वोक्त 'अचि श्नुधातुभ्रुवां य्वोरियङुवडौं' सूत्र से उवङ् (उव्) आदेश होता है। यथा -

आप्नु + अन्ति - आप्नुव् + अन्ति = आप्नुवन्ति / इसी प्रकार शक्नु + अन्ति - शक्नुव् + अन्ति = शक्नुवन्ति / अश्नु + अते - अश्नुव् + अते = अश्नुवते / आदि।

श्नुप्रत्यय के अलावा, किसी भी अन्य उकारान्त प्रत्यय से बने हुए उकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि सार्वधातुक प्रत्यय

ऐसे उकारान्त धातु, जिनके अन्त में 'उ' तो हो, किन्तु वह 'उ' न तो धातु का हो, न ही श्नुप्रत्यय का हो, ऐसे श्नु से भिन्न प्रत्ययों से बने हुए उकारान्त धातुओं के बाद अजादि अपित् प्रत्यय आने पर, इन अङ्गों के अन्तिम 'उ' के स्थान पर 'इको यणचि' इस सन्धि सूत्र से यण् = व् ही होता है। यथा - तनु + अन्ति - तन्व् + अन्ति = तन्वन्ति।

ध्यान रहे कि 'तनु' में 'उ' प्रत्यय है, श्नु प्रत्यय नहीं। साथ ही यह भी ध्यान रहे कि उकारान्त धातुओं में जहाँ कोई भी अङ्गकार्य प्राप्त न हों, वहाँ इक् के स्थान पर 'इको यणचि' इस सन्धि सूत्र से ही, यण् आदेश होता है।

४. हु धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर, हु धातु के अन्तिम 'उ' के स्थान पर 'हुश्नुवोः सार्वधातुके' सूत्र से यण् = व् कीजिये। यथा - जुहु + अति -जुहव् + अति = जुह्निति।

५. अन्य उकारान्त, ऊकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

अब हु धातु के अलावा, जो सारे उकारान्त, ऊकारान्त धातु बचे, जिनके अन्त में कोई भी प्रत्यय न दिख रहा हो, जैसे - बोभू, पोपू, लोलू आदि, उनके अन्तिम 'उ, ऊ' को अजादि कित्, ङित् प्रत्यय परे होने पर'अचि इनुधातुभुवां य्वोरियङुवडौ' सूत्र से उवङ् (उव्) आदेश ही कीजिये। चाहे वे एकाच् हों चाहे अनेकाच्। चाहे वे संयोगपूर्व हों चाहे असंयोगपूर्व।

बोभू + अति - बोभुव् + अति = बोभुवित लोलू + अति - लोलुव् + अति = लोलुवित पोपू + अति - पोपुव् + अति = पोपुवित पोप्लु + अति - पोप्लुव् + अति = पोप्लुविति यु + अन्ति - युव् + अति = युविन्ति आदि।

ऋकारान्त धातु + जुस् प्रत्यय से बचे हुए अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

ऋकारान्त धातुओं से अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, किडिति च सूत्र से, इक् के स्थान पर प्राप्त गुण, वृद्धि कार्य का निषेध हो जाता है। अत: 'इको यणिच' सूत्र से यण् होता है।

बिभृ + अति - बिभ्र् + अति = बिभ्रति। इसके अपवाद -

ऋकारान्त धातु + श प्रत्यय

रिंड्श्यग्लिङ्क्षु - तुदादिगण के विकरण 'श' को देखिये। यह भी अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है, किन्तु इस 'श' के परे होने पर, यक् परे होने पर तथा आशीर्लिङ् लकार के यकारादि प्रत्यय परे होने पर, 'इस्व ऋ' के स्थान पर रिङ् आदेश होता है, न गुण, न ही यण्। यथा -

 $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{7} + 3 - \frac{1}{7} - \frac{1}{7}$ $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{7} + 3 - \frac{1}{7}$ $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{7} + 3 - \frac{1}{7}$ $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$ $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$ $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac$

इस प्रकार इस्व ऋकारान्त अङ्गों से अजादि अपित्

सार्वधातुक प्रत्यय' परे होने पर

१. ह्रस्व ऋकारान्त अङ्गों से 'जुस्' प्रत्यय परे होने पर 'ऋ' को 'जुर्सि' च' सूत्र से गुण होता है।

२. ह्रस्व ऋकारान्त अङ्गों से 'श' प्रत्यय परे होने पर 'ऋ' को 'रिङ्ख्यग्लिङ्क्षु' सूत्र से 'रिङ्' होकर इयङ् होता है।

१. इस्व ऋकारान्त अङ्गों से 'शेष अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय'

परे होने पर 'ऋ' को 'इको यणचि' सूत्र से यण् ही होता है।

दीर्घ ऋकारान्त धातु + शेष अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

ऋत इद् धातो: - धातु के अन्त में आने वाले ऋ को 'इ' आदेश होता
है, अपित् प्रत्यय परे होने पर।

हम जानते हैं कि, जब भी ऋ, ऋ के स्थान पर अ, इ, या उ होते हैं तब वे 'उरण् रपरः' सूत्र से 'रपर' होकर क्रमशः अर्, इर, या उर् बन जाते हैं। यहाँ ऋत इद् धातोः सूत्र 'ऋ' के स्थान पर 'इ' कर रहा है, अतः 'उरण् रपरः' सूत्र की सहायता से यह 'इ' 'इर्' बन जायेगा।

तातृ + अति - तातिर् + अति - तातिरित चाकृ + अति - चािकर् + अति - चािकरित

इस प्रकार हमने जाना कि - ऋ को अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर इर् आदेश होता है किन्तु -

उदोष्ठ्यपूर्वस्य - यहाँ यह ध्यान देना चाहिये कि यदि अङ्ग के अन्तिम ऋ के पूर्व में कोई ओष्ठ से उच्चरित होने वाला व्यञ्जन हो अर्थात् प्, फ्, ब्, भ्, म, या व् हों तब ऋ के स्थान पर, इर् आदेश न हेक्कर उर्, आदेश होता है। यथा -

पिपृ + अति - पिपुर् + अति = पिपुरित इस प्रकार हमने जाना कि -

ऋ को अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर इर् आदेश होता है, किन्तु ऋ के पूर्व में यदि कोई ओष्ठ से उच्चरित होने वाला व्यञ्जन हो, अर्थात् प्, फ्, ब्, भ्, म्, या व् हों तब ऋ के स्थान पर, इर् आदेश न होकर, उर् आदेश होता है।

यह अजन्त धातुओं का विचार हुआ। अब हलन्त धातुओं का विचार करें। अनिदित् धातु + अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

अनिदितां हल उपधाया: विङति – हम जानते हैं कि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय ङिद्वत् होते हैं। हम यह भी जानते हैं कि, जब प्रत्यय कित् या ङित् हो, तब अनिदित् हलन्त धातुओं की उपधा के 'न्' का लोप हो जाता है।

ऐसे अनिदित् हलन्त धातु पीछे बतलाये जा चुके हैं। अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, इनकी उपधा के 'न्' का लोप कीजिये। जैसे - बरीभ्रंश् + अति = बरीभ्रश् + अति = बरीभ्रशित चोकुंस् + अति = चोकुस् + अति = चोकुसित बाबन्ध् + अति = बाबध् + अति = बाबधित मामन्थ् + अति = मामथ् + अति = मामथित।

अनिदित् धातुओं में से तृम्फ्, तुम्फ्, दृम्फ्, ऋम्फ्, गुम्फ्, उम्भ, शुम्भ्, तुम्प्, तृन्ह्, नौ धातु 'तृम्फादि धातु' कहलाते हैं।

अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, 'अनिदितां हल उपधायाः विङिति' सूत्र से इन नौ तृम्फादि धातुओं की उपधा के न् का लोप हो जाने के बाद, इन्हें पुनः नुम् = न् का आगम कीजिये। नुम् = न् का आगम करने वाला वार्तिक है -

शे तृम्फादीनां नुम्वाच्यः (वार्तिक) - श प्रत्यय परे होने पर इन तृम्फादि धातुओं को नुम् = न् का आगम होता है।

'म्' की इत् संज्ञा होने से यह नुम् आगम 'मित्' आगम कहलाता है। हम जानते हैं कि मित् आगम जिसे भी होता है, 'मिदचोऽन्त्यात्परः' सूत्र की सहायता से वह उसके अन्तिम अच् के, ठीक बाद में ही बैठता है।

श प्रत्यय परे होने पर इन तृम्फादि धातुओं में, इस प्रकार अङ्गकार्य कीजिये -

तृम्फ् + श - अनिदितां हल उपधायाः किङिति सूत्र से उपधा के 'न्' का लोप करके - तृफ् + अ / 'शे तृम्फादीनां नुम्वाच्यः', इस वार्तिक से, नुम् का आगम करके - तृ न् फ् + अ = तृम्फ / 'तृफ्' में अन्तिम अच् 'ऋ' ही है, अतः नुम्, इस 'ऋ' के ठीक बाद में ही बैठा है।

श प्रत्यय लगने पर, नलोप करके तथा पुन: नुमागम करके इन तृम्फादि धातुओं के रूप इस प्रकार बनते हैं -

नलोप करके पुनः नुमागम करके

तृम्फ् + श - तृफ् + अ - तृम्फ + अ = तृम्फ

तुम्फ् + श - तुफ् + अ - तुम्फ् + अ = तुम्फ

हुम्फ् + श - हुफ् + अ - हुम्फ् + अ = हुम्फ

त्राम्फ् + श - त्राप्क् + अ - त्राम्फ् + अ = त्राम्फ्

गुम्फ् + श - गुफ् + अ - गुम्फ् + अ = गुम्फ

उम्भ् + श - उभ् + अ - उम्भ् + अ = उम्भ शुम्भ् + श - शुभ् + अ - शुम्भ् + अ = शुम्भ तुम्प् + श - तुप् + अ - तुम्प् + अ = तुम्प तृन्ह् + श - तृह् + अ - तृन्ह् + अ = तृह

सम्प्रसारणी धातु + अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

ग्रहिज्यावियव्यधिविष्टिविचतिवृश्चितिपृच्छितिभृज्जतीनां ङिति च -

ग्रह, ज्या, वय, व्यध्, वश्, त्र्यच्, व्रश्च्, प्रच्छ्, भ्रस्ज् इन धातुओं को सम्प्रसारण होता है, कित् या ङित् प्रत्यय परे होने पर।

अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर इन्हें इस प्रकार सम्प्रसारण कीजिये -

जाज्या + अति - जाजि + अति = जाज्यति जाग्रह् + अति - जागृह् + अति = जागृहृति वाव्यध् + अति - वाविध् + अति = वाविधिति वाव्यच् + अति - वाविच् + अति = वाविचिति वाव्रश्च + अति - वावृश्च + अति = वावृश्चिति पाप्रच्छ् + अति - पापृच्छ् + अति = पापृच्छिति बरीभ्रज्ज् + अति - बरीभृज्ज् + अति = बरीभृज्जिति

इदुपध, उदुपध, ऋदुपध हलन्त धातु + अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

'विङति च' सूत्र गुणनिषेध करके -

बेभिद् + अति = बेभिदिति मोमुद् + अति = मोमुदिति चरीकृष् + अति = चरीकृषित आदि।

शेष हलन्त अङ्ग + अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

इन्हें भी अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर कुछ भी नहीं होता।

बोबुक्क् + अति = बोबुक्किति मेमील् + अति = मेमीलित बोभूष् + अति = बोभूषिति।

हमने जाना कि हलादि तथा अजादि दोनों ही प्रकार के अपित्

सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, हमें -

- १. गुणनिषेध
- २. अनिदित् धातुओं की उपधा के न् का लोप।
- ३. सम्प्रसारणी धातुओं को सम्प्रसारण, करना ही चाहिये।
- ये, सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर होने वाले अङ्गकार्य संक्षेप में बतलाये गये। अब हम आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले सामान्य अङ्गकार्यों का संक्षेप में विचार करें।

आर्धघातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले सामान्य अङ्गकार्य

यह विचार हम आर्धधातुक प्रत्ययों के चार वर्ग बनाकर करें।

- त्रित् णित् आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले संक्षिप्त अङ्गकार्य।
- २. कित् ङित् आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले संक्षिप्त अङ्गकार्य।
- ३. जित्, णित्, कित्, ङित् से भिन्न आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले संक्षिप्त अङ्गकार्य।
 - ४. सभी आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले संक्षिप्त अङ्गकार्य। जित् णित् प्रत्यय दो प्रकार के हैं -
 - १. जब ये धातुओं से लगते हैं, तब ये आर्धधातुक प्रत्यय कहलाते हैं।
- २. जब ये धातुओं से न लगकर प्रातिपदिकों से लगते हैं, तब ये आर्घधातुक प्रत्यय नहीं कहलाते हैं ।

इनके परे होने पर, अलग अलग, इस प्रकार अङ्गकार्य कीजिये -

आर्घधातुक ञित्, णित् प्रत्यय परे होने पर, होने वाले संक्षिप्त अङ्गकार्य

अचो जिणति - अजन्त अङ्ग को वृद्धि होती है, जित् णित् प्रत्यय परे होने पर। यथा -

जि + णिच् - जै + इ = जायि / जाययित

भू + णिच् - भौ + इ = भावि / भावयति

कृ + णिच् - कार् + इ = कारि / कारयित, आदि। अत उपधाया: - अदुपध हलन्त धातुओं की उपधा के 'अ' को वृद्धि होती है, जित् णित् प्रत्यय परे होने पर। जैसे -

लड् + णिच् - लाड् + इ = लाडि / लाडयति

नट् + णिच् - नाट् + इ = नाटि / नाटयित

बध् + णिच् - बाध् + इ = बाधि / बाधयति

चल् + णिच् 7 चाल् + इ = चालि / चालयति आदि।

पुगन्तलघूपधस्य च - कित्, डित्, से भिन्न, सार्वधातुक तथा आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर अङ्ग की उपधा के लघु इक् को गुण होता है अर्थात् उपधा के लघु इ को ए / लघु उ को ओ / लघु ऋ को अर् / ऐसा गुण होता है। यथा -

भिद् + णिच् = भेद् + णिच् - उपधा के लघु इ को ए गुण हुआ है। मुद् + णिच् = मोद् + णिच् - उपधा के लघु उ को ओ गुण हुआ है। कृष् + णिच् = कर्ष् + णिच् - उपधा के लघु ऋ को अर् गुण हुआ है।

जो आर्धधातुक न हों, ऐसे णिच् तथा णिङ् प्रत्यय परे होने पर होने वाले अङ्गकार्य

बहुत सावधानी से यह ध्यान देना चाहिये कि जब णिच् तथा णिङ् प्रत्यय, धातुओं से लगते हैं, तब इनका नाम आर्धधातुक प्रत्यय होता है।

जब ये णिच् तथा णिङ् प्रत्यय, धातुओं से न लगकर, प्रातिपदिकों से लगते हैं, तब इनका नाम आर्धधातुक प्रत्यय नहीं होता है। जैसे -

कुमार + णिच् को देखिये। यह णिच् प्रत्यय, धातु से न लगकर, प्रातिपदिक से लगा हैं, अतः इसका नाम आर्धधातुक प्रत्यय नहीं है।

पुच्छ् + णिङ् को देखिये। यह णिङ् प्रत्यय, धातुओं से न लगकर, प्रातिपदिक से लगा हैं, अतः इसका नाम आर्धधातुक प्रत्यय नहीं है।

जब इनका नाम आर्धधातुक प्रत्यय नहीं होता है, तब ये णिच् तथा णिङ् प्रत्यय, 'णौ प्रातिपदिकस्य इष्ठवत् कार्य भवतीति वक्तव्यम्' इस वार्तिक से, तिद्धित के 'इष्ठ' प्रत्यय के समान माने जाने लगते हैं और इन णिच् तथा णिङ् प्रत्ययों के परे होने पर, वे सभी कार्य होने लगते हैं, जो कार्य तिद्धित के 'इष्ठ' प्रत्यय परे होने पर होते हैं। ये कार्य इस प्रकार हैं -

पुंवद्भाव -भस्याढे तिक्कते पुंवद्भावः - यदि स्त्रीलिङ्ग शब्द के अन्त में कोई स्त्रीप्रत्यय होता है, तो उस स्त्रीप्रत्यय का लोप करके, उस स्त्रीलिङ्ग प्रातिपदिक को पुंवद्भाव हो जाता है। यथा - पयस्विनी + णिच् / पुंवद्भाव करके अर्थात् स्त्री प्रत्यय का लोप करके - पयस्विन् + णिच् /

इसी प्रकार - कुमारी + णिच् - कुमार + णिच् / हंसी + णिच् -हंस + णिच् / एनी + णिच् - एत + णिच् आदि।

२. विन् तथा मतुप प्रत्ययों का लुक् -

विन्मतोर्लुक् - यदि किसी प्रातिपदिक के अन्त में विन् प्रत्यय हो, अथवा मतुप् प्रत्यय हो और ऐसे विन्नन्त या मतुबन्त प्रातिपदिकों से णिच् प्रत्यय लगे, तब उस णिच् प्रत्यय के परे होने पर, विन्नन्त प्रातिपदिक के विन् का तथा मतुबन्त प्रातिपदिक के मतुप् का लोप हो जाता है। जैसे -

स्निग्वन् + णिच् / विन्मतोर्लुक् से विन् का लोप करके - स्नज् + णिच्। पयस्विनी + णिच् / भस्याढे तिद्धिते पुंवद्भावः से पुंवद्भाव करके अर्थात् स्त्री प्रत्यय का लोप करके - पयस्विन् + णिच् / विन्मतोर्लुक् से विन् का लुक् करके - पयस् + णिच्।

३. टिलोप -

टे: - इष्ठन्, इमनिच्, तथा ईयसुन् इन तद्धित प्रत्ययों के परे होने पर अनेकाच् अङ्ग की 'टि' का लोप होता है। यथा-

विद्वस् + णिच् - टिलोप होकर - विद्व् + णिच् / हिर + णिच् - टिलोप होकर - हर् + णिच् / विधु + णिच् - टिलोप होकर - विध् + णिच् / महत् + णिच् - टिलोप होकर - मह + णिच् / किरन् + णिच् - टिलोप होकर - कर् + णिच् / रिव + णिच् - टिलोप होकर - रव् + णिच् आदि।

अव्ययानां भमात्रे टिलोप: - यदि प्रातिपदिक अव्यय है, तब णिच् प्रत्यय परे होने पर, अनेकाच् न होते हुए भी उसकी की टिका लोप हो ही जाता है। स्वर् + णिच् - टिलोप होकर - स्व् + णिच् /

टिलोप कहाँ नहीं करें -

प्रकृत्यैकाच् -

यदि प्रातिपदिक एकाच् हो तो णिच् प्रत्यय परे होने पर उस एकाच् अङ्ग की टि का लोप नहीं होता। यथा -

स्व + णिच् - स्व + णिच् / गो + णिच् - गो + णिच् । यहाँ प्रातिपदिक

एकाच् हैं, अत: इनकी 'टि' का लोप नहीं होगा।

(विशेष - किन्तु यदि प्रातिपदिक नान्त हो, तो एकाच् होने के बाद भी उसकी 'टि' का लोप 'नस्तद्धिते' सूत्र से हो जाता है।)

इनका विस्तार बतलाना नामधातु प्रकरण का विषय है। अतः उसे वहीं देखें। हम यहाँ प्रक्रिया नहीं बतला रहे हैं, केवल यह निर्णय कर रहे हैं कि अङ्गकार्य किस प्रकार से किये जायें?

२. कित् ङित् आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले अङ्गकार्य आकारान्त धातु + अजादि कित्, ङित् आर्धधातुक प्रत्यय

आतो लोप इटि च - आकारान्त धातुओं के अन्तिम 'आ' का लोप होता है, अजादि कित्, ङित् आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर तथा इट् परे होने पर। जैसे - पपा + अतुः - पप् + अतुः = पपतुः / ददा + अतुः - दद् + अतुः = ददतुः आदि।

आकारान्त धातु + हलादि कित्, डिन् आर्धधातुक प्रत्यय

घुमास्थागापाजहातिसां हिल - आकारान्त तथा एजन्त धातुओं में से घुसंज्ञक धातु अर्थात् दो - दा, देङ् - दा, डुदाज् - दा, दाण् - दा, धेट् - धा, डुधाज् - धा, इन ६ धातुओं के आ को, तथा मा, स्था, गा, पा, हा, षो (सा) इन ६ धातुओं के आ को अर्थात् कुल १२ धातुओं के 'आ' को 'ई' होता है हलादि कित् डित् प्रत्यय परे होने पर। जैसे -

दा + यक् - दी + य - दीय दीयते धा + यक् - धी + य - धीय = धीयते य - मीय = मीयते मा + यक् - मी + य - गीय = यक् - गी + गीयते गा + यक् - पी + पीयते य - पीय = पा + यक् - ही + य - हीय = हीयते हा य - स्थीय = स्थीयते यक् - स्थी+ स्था + सा + $\sqrt{24}$ - सी + य - सीय = सीयते

ध्यान रहे कि यह सूत्र केवल इन १२ आकारान्त धातुओं के लिये ही है। शेष आकारान्त धातुओं के 'आ' को, कुछ नहीं होता। जैसे - वा + यते = वायते / भा + यते = भायते / ला + यते = लायते, आदि।

इगन्त तथा लघु इगुपध धातु + सारे कित्, डित् प्रत्यय

किडित च - कित्, डित्, गित् प्रत्यय परे होने पर न तो धातु के अन्तिम इक् को 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से होने वाला गुण होता है, न ही उपधा के लघु इक् को 'पुगन्तलघूपधस्य' च सूत्र से होने वाला गुण होता है। जैसे -

नी + यक् - नीय = नीयते

भू + यक् - भूय = भूयते

लिख् + यक् - लिख्य = लिख्यते

बुध्य + यक् - बुध्य = बुध्यते आदि। इसे याद रखें। विशेष विधि बतलाई जा चुकी हैं।

3. जित्, णित्, कित्, ङित् से भिन्न, आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले संक्षिप्त अङ्गकार्य

इगन्त धातुओं से, कित्, ङित्, ञित्, णित् से भिन्न आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से गुण कीजिये। यथा - नी + ता = नेता / हु + ता = होता / कृ + ता = कर्ता।

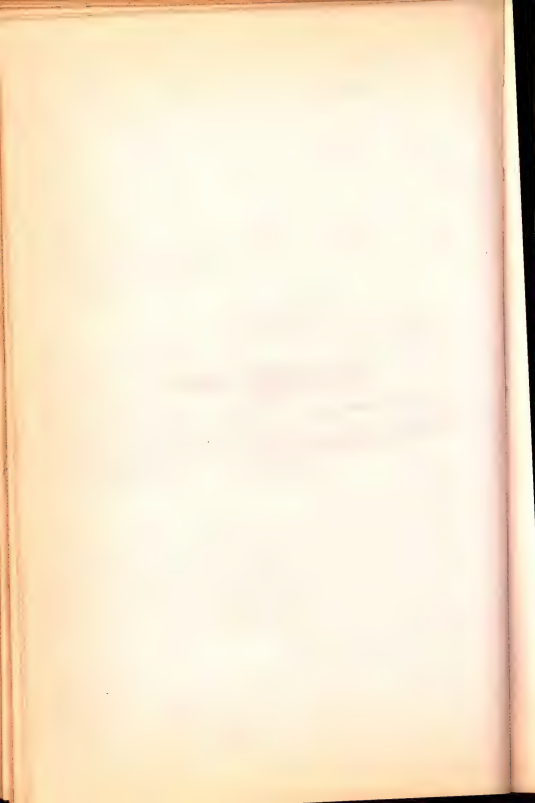
लघु इगुपध धातुओं से, कित्, डित्, जित्, णित् से भिन्न आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, 'पुगन्तलघूपधस्य च ' सूत्र से धातु की उपधा को गुण कीजिये। यथा - भिद् + ता = भेता / तुद् + ता = तोत्ता / कृष् + ता = कर्ष्टा। ४. सभी आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर, होने वाले संक्षिप्त अङ्गकार्य

उपदेशावस्था में जिनके अन्त में इस्व 'अ' हो, ऐसे अदन्त अङ्गों से परे, कोई भी आर्घधातुक प्रत्यय आने पर आप इस सूत्र से कार्य कीजिये -

अतो लोप: - उपदेशावस्था में जो अदन्त अङ्ग, उसके अन्तिम 'अ' का लोप होता है, कोई भी आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर। यथा - कथ + णिच् / 'अ' का लोप करके - कथ् + इ = कथि। मृग + णिच् / 'अ' का लोप करके - मृग् + इ = मृगि।

अब हम प्रमुख अङ्गकार्य सीख चुके हैं। अतः अब हम एक एक गण के धातुओं को लेकर उनमें उस उस गण का विकरण लगायें और तिङ्, कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग तैयार करें तािक हम लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् तथा सार्वधातुक लेट् इन पाँच लकारों के धातुरूप बना सकें।

सार्वधातुक लकार



प्रथम गण समूह के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

पहिले भ्वादि के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनायें -

'भवति' को देखिये। इसके तीन खण्ड हैं - धातु + विकरण + प्रत्यय। हम जानते हैं कि किसी भी धातु के, लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् तथा सार्वधातुक लेट् लकारों के कर्तृवाच्य के रूप, धातु + विकरण + प्रत्यय को जोड़कर बनते हैं, किन्तु धातु + विकरण + प्रत्यय को दो हिस्सों में जोड़ा जाता है।

१. पहिले धातु + विकरण को जोड़ा जाता है।

२. धातु + विकरण को जोड़ने से जो बनता है, उसी में लट्, लोट्, लड़्, विधिलिड़् तथा लेट् लकारों के कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय लगाये जाते हैं तथा उसी में सार्वधातुक कृत् प्रत्यय लगाये जाते हैं, क्योंकि कर्त्रर्थक तिड़् सार्वधातुक प्रत्यय तथा कर्त्रर्थक कृत् सार्वधातुक प्रत्यय, धातु से सीधे कभी नहीं जोड़े जाते।

अतः अब हम, एक एक गण के धातुओं को लेकर, उनमें उस गण का विकरण जोड़ेंगे। हम अपना यह कार्य भ्वादिगण से प्रारम्भ करेंगे। भ्वादिगण में १०१० धातु हैं।

शप् विकरण लगाकर, अङ्गकार्य करते समय, हम उन सूत्रों के अर्थ दोबारा नहीं बतलायेंगे, जिनके अर्थ अभी 'संक्षिप्त अङ्गकार्य' में बतलाये जा चुके हैं। अतः नये सूत्रों के अर्थ बतलायेंगे और पुराने सूत्रों का केवल नामोल्लेख करेंगे।

भ्वादिगण के धातुओं में शप् विकरण जोड़ने की विधि

कर्तिर शप् - हम जानते हैं कि जब भी भ्वादिगण के धातुओं के सामने, लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् तथा सार्वधातुक लेट् लकारों के कर्त्रथंक तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्यय बैठे हों, तब 'कर्तिर शप्' सूत्र से भ्वादिगण के धात्ओं

में 'शप्' विकरण अवश्य लगता है, और पहले धातु + शप् को जोड़कर जो अङ्ग तैयार होता है, उसी में ये तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगाये जाते हैं।

अब भ्वादिगण का धातुपाठ खोलकर सामने रख लीजिये।

कल्पना कीजिये कि भ्वादिगण के ये जो १०१० धातु हैं, उनके सामने तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्यय बैठे हैं और हमें इन धातुओं में शप् विकरण को जोड़ना है।

यस्मात् प्रत्ययविधिस्तदादिप्रत्ययेऽङ्गम् - धातु से प्रत्यय लगते ही धातु का नाम अङ्ग हो जाता है, यह हम जानते ही हैं। अतः शप् के बैठते ही ये सारे धातु अङ्ग बन गये हैं।

जब भी अङ्ग के सामने कोई भी प्रत्यय आये तब हमारा पहला विचार यह होना चाहिये कि वह प्रत्यय, जो अङ्ग के सामने बैठा है वह 'सार्वधातुक प्रत्यय' है या 'आर्घधातुक प्रत्यय' है ?

यदि वह सार्वधातुक प्रत्यय है, तो हमारा पुनः यह विचार होना चाहिये कि वह 'पित् सार्वधातुक प्रत्यय' है या 'अपित् सार्वधातुक प्रत्यय' है। यदि वह 'पित् सार्वधातुक प्रत्यय' है तो हमें निश्चय करना चाहिये कि वह 'हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' है या 'अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' है।

यदि वह अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है तो हमें यह पुन: निश्चय करना चाहिये कि वह 'हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय' है या 'अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय' है।

शप् प्रत्यय में हलन्त्यम् सूत्र से प् की तथा लशक्वतिद्धिते सूत्र से श् की इत्संज्ञा करके 'अ' शेष बचता है।

श् की इत्संज्ञा होने से यह प्रत्यय 'शित्' है। शित् होने से यह सार्वधातुक है। प् की इत्संज्ञा होने से यह प्रत्यय 'पित्' भी है। अत: यह 'पित् सार्वधातुक प्रत्यय' है।

अन्य गणों के धातु

भ्वादिगण के धातुपाठ में १०१० धातु पढ़े गये हैं। उनमें से दू, नॄ, श्रा, ज्ञा, छिदिर्, मदी, ध्वन्, स्वन्, शम्, ये ९ धातु, वस्तुतः भ्वादिगण में होकर भी भ्वादिगण के नहीं हैं। ये घटादिगण में शामिल होकर, मित् बनने के लिये ही, भ्वादिगण में आये हैं। गाङ् धातु वस्तुतः भ्वादिगण में होकर भी, भ्वादिगण का

नहीं है। अतः इनके रूप भ्वादिगण में नहीं बनाये जायेंगे, यह जानिये। इस प्रकार १००० धातु ही भ्वादिगण के हैं।

इन १००० धातुओं में 'शप्' विकरण लगाने की विधि एक समान नहीं है। अतः इन धातुओं का इस प्रकार वर्गीकरण करके हम इनमें शप् प्रत्यय लगायें-

१. विशिष्ट धातु -

इन धातुओं को, हमने धातुपाठ में, क्रमाङ्क ९६४ से क्रमाङ्क १०१० तक, अलग वर्ग बनाकर रख दिया है। इनमें 'शप्' प्रत्यय इस प्रकार लगायें -

पा ध्रा ध्मा स्था म्ना दाण् दृशि अर्ति सर्ति शद सदां, पि<mark>ब जिघ्र धम</mark> तिष्ठ मन यच्छ पश्य ऋच्छ धौ शीय सीदा: -

कोई भी 'शित् प्रत्यय' परे होने पर, पा, धा, ध्मा, स्था, म्ना, दाण्, दृश्, ऋ, सृ, शद्, सद् इन धातुओं के स्थान पर क्रमशः पिब्, जिघ्न, धम्, तिष्ठ, मन्, यच्छ्, पश्य, ऋच्छ्, धौ, शीय्, तथा सीद् आदेश हाते हैं।

शप्, 'शित् प्रत्यय' है अतः इस शित् प्रत्यय, शप् के परे होने पर इन धातुओं के स्थान पर इस प्रकार आदेश कीजिये -

पा	+	शप्	-	पिब्	+	अ	=	पिब
घ्रा	+	शप्	-	- जिघ्र्	+	अ	-	जिघ्र
ध्मा	-+-	शप्	-	धम्	+	अ	=	धम
स्था	+	शप्	_	तिष्ठ्	+	अ	=	तिष्ठ
म्ना	+	श्राप्		मन्	+	अ	=	मन
दाण्	+	शप्	-	यच्छ्	+	3[=	यच्छ
दृश्	+	शप्		पश्य्	+	अ	=	पश्य
艰	+	शप्	-	ऋच्छ्	+	37	=	ऋच्छ
सृ		शप्	- mail-	धौ	+	अ	=	धाव
शद्	+	शप्	-	शीय्	+	अ	=	शीय
सद्	+	शप्	-	सीद्	+	अ	=	सीद

इषुगमियमां छः - इष्, गम्, तथा यम् धातुओं के अन्तिम वर्ण के स्थान पर छ् आदेश होता है।

अब देखिये कि छ् होने से ये धातु इछ, गछ, तथा यछ बन गये हैं। छे च - छकार परे होने पर इस्व अच् को तुक् का आगम होता है।

= गच्छ गम् + शप् - गछ् + शप् - गच्छ् + अ अ = यच्छ यम् + शप् - यछ् + शप् - यच्छ् + अ = इच्छ इष् + शप् - इछ् + शप् - इच्छ् + (घ्यान दें कि इनमें से, इष् धातु तुदादिगण का है। उसका उपयोग

तुदादिगण में ही करें।)

क्रमः परस्मैपदेषु - क्रम् धातु को दीर्घ होता है, परस्मैपदसंज्ञक शित् प्रत्यय परे होने पर। क्रम् + शप् - क्राम् + अ - क्राम = क्रामित। यदि क्रम् धातु से परे आने वाला प्रत्यय आत्मनेपदी हो, तो दीर्घ नहीं

होता और क्रम् + शप् / क्रम् + अ - क्रम = क्रमते ही बनता है।

वा भाशभ्लाशभमुक्रमुत्रसित्रुटिलषः - भ्राश्, भ्लाश्, भ्रम्, क्रम्, त्रस्, त्रुट्, लष् इन धातुओं से विकल्प से शप्, श्यन् प्रत्यय होते हैं।

क्यन् प्रत्यय परे होने पर इनमें से क्रम् धातु को ऊपर कहे गये कमः परस्मैपदेषु' सूत्र से दीर्घ भी होता है तथा श्यन् प्रत्यय परे होने पर इनमें से भ्रम् धातु को 'शमामष्टानां दीर्घ: श्यनि' सूत्र से दीर्घ होता है। सूत्र का अर्थ इस प्रकार है -

शमामष्टानां दीर्घः श्यनि - शम्, तम्, दम्, श्रम्, श्रम्, क्षम्, क्लम्, मद्, इन ८ धातुओं से श्यन् प्रत्यय परे होने पर इन धातुओं के 'अ' को दीर्घ होता है। अब भ्राश्, भ्लाश्, भ्रम्, क्रम्, त्रस्, त्रुट्, लष् धातुओं में विकल्प से शप्, श्यन् प्रत्यय लगाइये -

श्यन् प्रत्यय लगाकर शप् प्रत्यय लगाकर = भ्राश्य भ्राश् श्यन् + + शप् = भाश भ्राश् श्यन् = भ्लाश्य भ्लाश् + = भ्लाश + शप् भ्लाश् श्यन् = भ्राम्य भ्रम् + भ्राम भ्रम् + शप् = = क्राम्य क्रम् .+ श्यन क्रम् + शप् = क्राम श्यन् = त्रस्य त्रस् + त्रस + शप् त्रस् = त्रुट्य श्यन् = त्रोट + . त्रुट् + शप् = त्रुट् श्यन् = लष्य लष् + लष + शप् = लष

छिवुक्लमुचमां शिति - ष्ठिव्, क्लम् तथा चम्, इन धातुओं को शित्

प्रत्यय परे होने पर दीर्घ होता है -

ष्ठिव् + शप् = ष्ठीव आ + चम् + शप् = आचाम क्लम् + शप् = क्लाम् क्लम् + श्यन् = क्लाम्य

श्रुवः श्रृ च - श्रु धातु में शप् विकरण न लगकर, श्नु विकरण लगता है, साथ ही श्रु धातु को 'शृ' ऐसा आदेश भी होता है।

एनु विकरण लगने के कारण, इसके रूप बनाने की विधि स्वादिगण में बतलाई गई है। स्वादिगण में जिस प्रकार - चि - चिनु - चिनोति बनता है, ठीक उसी प्रकार - शृ - शृणु - शृणोति बनेगा।

अक्षोऽन्यतरस्याम् - अक्षू धातु से विकल्प से शप् तथा १नु विकरण लगते हैं। शप् लगने पर - अक्ष् + शप् = अक्ष, यह अङ्ग बनकर, अक्षति रूप बनेगा।

श्नु विकरण लगने पर, इससे अक्ष + श्नु = अक्ष्णु, यह अङ्ग बनेगा। श्नु विकरण लगने के कारण, इस 'अक्ष्णु' के रूप बनाने की विधि स्वादिगण में बतलाई गई है। स्वादिगण में जिस प्रकार - चि - चिनु - चिनोति बनता है, ठीक उसी प्रकार - अक्ष् - अक्ष्णु - अक्ष्णोति बनेगा।

तनूकरणे तक्षः - तनूकरण (छीलना) अर्थ में तक्षू धातु से शप्, शनु विकरण विकल्प से लगते हैं।

शप् विकरण लगने पर - तक्ष् + शप् - तक्ष = तक्षिति श्नु विकरण लगने पर - तक्ष् + श्नु - तक्ष्णु = तक्ष्णोति इसके रूप बनाने की विधि भी स्वादिगण में सीखें।

धिन्विकृण्योर च - धिवि, कृवि, इन धातुओं से 'उ' विकरण लगता है, साथ ही इसके अन्तिम वर्ण को 'अ' आदेश होता है।

धिवि + उ / 'इ' की इत् संज्ञा होकर 'इदितो नुम् धातोः' सूत्र से 'नुम्' का आगम होकर, धिन्व् + उ / अन्तिम 'व्' को 'अ' आदेश होकर - धिन - उ, 'अतो लोपः' से 'अ' का लोप होकर धिन् + उ = धिनु । इसी प्रकार कृण्व् से कृणु बनाइये।

'उ' विकरण तनादिगण का है, अत: इनके रूप तनादिगण के तन् धातु के समान बनते हैं। इसकी प्रक्रिया वहीं सीखें।

गुप्तिज्किद्भ्यः सन् - गुप् धातु से निन्दा अर्थ में, तिज् धातु से क्षमा

अर्थ में, तथा कित् धातु व्याधिप्रतीकार अर्थ में, सन् प्रत्यय लगता है।

धातुओं में 'सन्' प्रत्यय को कैसे जोड़ते हैं, यह 'सन्' प्रत्यय के पाठ में विस्तार से बतलाया गया है। जिज्ञासु पाठक वहीं देखें। यहाँ हमने इन धातुओं में 'सन्' प्रत्यय को जोड़कर ही रूप दे दिये हैं। इन्हें ऐसा ही याद कर लें।

सनाद्यन्ता धातव: - किसी भी धातु से जब सन्, क्यच्, काम्यच्, क्यङ्, क्यष्, क्विप्, णिच्, अङ्, यक्, आय, ईयङ्, णिङ्, ये प्रत्यय लगें, तब उन प्रत्ययों के लगने के बाद भी उस धातु का नाम धातु ही रहता है। जैसे -

गुप् यह तो धातु है किन्तु जब उससे सन् प्रत्यय लगाकर जुगुप्स बनता है, तब इस जुगुप्स की संज्ञा भी 'धातु' ही रहती है। धातु संज्ञा रहने के कारण ही सार्वधातुक प्रत्यय 'ति' आदि परे होने पर इस 'जुगुप्स' धातु' से 'कर्तिर शप्' सूत्र से 'शप् विकरण' होता है। जुगुप्स + शप् /

अतो गुणे - हमने सिन्ध प्रकरण में पढ़ा है कि यद्यपि अ + अ की सिन्ध 'अक: सवर्ण दीर्घः' सूत्र से सवर्ण दीर्घ ही होना चाहिये। किन्तु हमने उसके ठीक बाद में यह भी पढ़ा है कि यदि पूर्व वाला 'अ' अपदान्त 'अ' हो और उसके बाद अ, ए या ओ, ये गुण आये हों, तब पूर्व वाले अपदान्त 'अ' को 'अतो गुणे' सूत्र से पररूप आदेश होता है। अत: -

जुगुप्स + भप् / जुगुप्स + अ / 'अतो गुणे' सूत्र से पररूप होकर - जुगुप्स + अ = जुगुप्स = जुगुप्सते। इसी प्रकार -

तिज् + सन् - तितिक्ष + शप् = तितिक्षते कित् + सन् - चिकित्स + शप् = चिकित्सित

मान्बध्दान्शान्भ्यो दीर्घश्चाभ्यासस्य – मान् धातु से जिज्ञासा अर्थ में, बध् धातु से वैरूप्य अर्थ में, दान् धातु से आर्जव अर्थ में, शान् धातु धातु से निशान अर्थ में, सन् प्रत्यय लगता है, तथा धातु के अभ्यास को दीर्घ होता है।

मान् + सन् - मीमांस + शप् = मीमांसते बध् + सन् - बीभत्स + शप् = बीभत्सते दान् + सन् - दीदांस + शप् = दीदांसते शान् + सन् - शीशांस + शप् = शीशांसते

ये अर्थ न होने पर इन धातुओं से गोपयित / तेजयित / केतयित / मानयित / बाधयित / दानयित / शानयित रूप भी बनते हैं। दंशसञ्जस्वञ्जां शिप / रञ्जेश्च - दंश् ,सञ्ज्, स्वञ्ज्, रञ्ज्, इन धातुओं के 'न्' का लोप होता है शप् परे होने पर।

 दंश्
 + शप्
 = दश
 / सञ्ज्
 + शप्
 = सज

 स्वञ्ज्
 + शप्
 = स्वज
 / रञ्ज्
 + शप्
 = रजं

रधिजभोरचि - रध् धातु तथा जभ् धातु को अजादि प्रत्यय परे होने पर, नुम् का आगम होता है। जभ् + शप् - जम्भ् + अ - जम्भ = जम्भते। (घ्यान दें कि इनमें रध् धातु दिवादि गण का है।)

ऊदुपधाया गोह: - गुहू धातु की उपधा को अजादि प्रत्यय परे होने पर दीर्घ होता है - नि + गुह् + शप् - निगूह = निगूहते।

गुपूधूपविच्छिपणिपनिभ्य आयः - गुपू, धूप् तथा विच्छ् धातु से, सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, 'आय' प्रत्यय लगता है।

गुप् + आय - 'पुगन्तलघूपधस्य च' सूत्र से उपधा के लघु 'उ' <mark>को गुण</mark> करके - गोप् + आय - गोपाय /

अब सन्।द्यन्ता धातवः सूत्र से धातुसंज्ञा होकर, कर्तरि शप् से शप् करके - गोपाय + शप् - गोपाय + अ / अतो गुणे से पररूप करके - गोपाय + अ = गोपाय = गोपायति।

इसी प्रकार - धूप् + आय - धूपाय = धूपायित / विच्छ् + आय -विच्छाय = विच्छायिति।

(ध्यान दें कि यह विच्छ् धातु तुदादि, तथा चुरादिगण का है।)

पण् तथा पन् धातु - पण् धातु का अर्थ स्तुति तथा व्यवहार है किन्तु पन् धातु का अर्थ केवल स्तुति है। यहाँ यह ध्यान देना चाहिये कि स्तुति अर्थ में ही, इन दोनों धातुओं से 'आय' प्रत्यय लगता है। साथ ही 'आय' प्रत्यय लगने पर इनसे परस्मैपदी प्रत्यय ही लगते हैं। यथा - पणायति / पनायति।

पण् धातु का अर्थ जब व्यवहार होता है, तब इससे 'आय' प्रत्यय नहीं लगता है। साथ ही 'आय' प्रत्यय न लगने पर इनसे आत्मनेपदी प्रत्यय ही लगते हैं। यथा – पणते।

पन् धातु का अर्थ तो व्यवहार होता ही नहीं है। अतः इससे 'आय' प्रत्यय लगकर 'पनायति ही बनता है।

पण् + आय + शप् = पणाय

पण् - - + शप् = पण पन + आय + शप् = पनाय

ऋतेरीयङ् – यह धातु, धातुपाठ में नहीं है, इसी सूत्र में है। जो धातु, धातुपाठ में न हों, केवल सूत्र में हों, उन्हें सौत्र धातु कहते हैं। इस सौत्र धातु 'ऋत्' से पहिले ईयङ् प्रत्यय लगाया जाता है, उसके बाद उससे शप् लगाकर तिङ् तथा कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाया जाता है।

सारे सार्वधातुक प्रत्यय इसी से लगाये जाते हैं। ऋत् + ईयङ् = ऋतीय/

ऋतीय + भप् - ऋतीय = ऋतीयते।

कमेर्णिङ् - 'कमु कान्तौ' धातु से णिङ् प्रत्यय लगता है। कम् + णिङ् - अत उपधायाः सूत्र से उपधा के 'अ' को वृद्धि होकर - काम् + इ = कामि /

अब इस 'कामि' की सनाद्यन्ता धातवः सूत्र से धातु संज्ञा करके, उससे शप् प्रत्यय लगाकर सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाइये। कामि + शप् - कामि + अ / सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से 'इ' को गुण करके - कामे + अ - अब एचोऽयवायावः सूत्र से ए को अयादेश करके - कामय् + अ - कामय = कामयते।

आयादय आर्घधातुके वा - ध्यान रहे कि आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर ये आय, णिङ्, ईयङ् आदि प्रत्यय विकल्प से लगते हैं।

कृपो रो लः - कृप् धातु को क्लृप् आदेश होता है। कृप् + शप् / क्लृप् + शप् / सार्वधातुकार्धधातुकयोः से गुण होकर - कल्प् + अ = कल्प = कल्पते।

षस्ज गतौ धातु – इस धातु में, 'धात्वादेः षः सः' सूत्र से 'ष्' को 'स्' करके 'सस्ज्' बनाइये। उसके बाद 'स्तोः श्चुना श्चुः' सूत्र से 'स्' को 'श्' करके, 'झलां जश् झिश' से जश्त्व करके 'सज्ज्' ऐसा आदेश करके, सज्ज् + शप् – सज्ज् + अ = सज्ज ऐसा अङ्ग बनाकर, सज्जते रूप बनाइये।

२. भ्वादिगण के इगन्त धातु

अब भ्वादिगण के जो धातु बच गये, उन्हें देखिये। उनमें से जिन धातुओं के अन्त में इक् है, अर्थात् इ, ई, उ, ऊ, ऋ, ऋ हैं, वे इगन्त धातु हैं। ऐसे इगन्त धातुओं में शप् प्रत्यय को इस प्रकार लगाइये - सार्वधातुकार्धधातुकयोः - पित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, अथवा कित्, डित्, जित्, णित् से भिन्न आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर अङ्ग के अन्तिम इक् को गुण होता है। जैसे - जि + शप् - जे + अ / भू + शप् - भो + अ / हृ + शप् - हर् + अ आदि।

एचोऽयवायाव: - ए के स्थान पर अय्, ओ के स्थान पर अव्, ऐ के स्थान पर आय्, औ के स्थान पर आव् आदेश होते हैं, अच् परे होने पर। जैसे - जे + अ - जय् + अ = जय / भो + अ - भव् + अ = भव / आदि।

अतः इगन्त धातुओं से शप् प्रत्यय इस प्रकार लगा -

इ को ए - अय् - जि + शप् - जे + अ - जय् + अ = जय ई को ए - अय् - नी + शप् - ने + अ - नय् + अ = नय उ को ओ - अव् - द्रु + शप् - द्रो + अ - द्रव् + अ = द्रव ऊ को ओ - अव् - भू + शप् - भो + अ - भव् + अ = भव ऋ को - अर् - ह् + शप् - हर् + अ - हर् + अ = हर ऋ को - अर् - त् + शप् - तर् + अ - तर् + अ = तर ३. भ्वादिगण के एजन्त धातु

अब भ्वादिगण के उन धातुओं को देखिये, जिन धातुओं के अन्त में ए, ओ, ऐ, औ हैं। ये एजन्त धातु हैं।

ऐसे एजन्त धातुओं से शप् प्रत्यय परे होने पर, 'एचोऽयवायावः' सूत्र से ए के स्थान पर अय्, ओ के स्थान पर अव्, ऐ के स्थान पर आय्, औ के स्थान पर आव् आदेश कीजिये। जैसे -

ए को अय् बनाइये - धे + शप् - धय् + अ = धय ऐ को आय् बनाइये - म्लै + शप् - म्लाय् + अ = म्लाय औ को आव् बनाइये - धौ + शप् - धाव् + अ = धाव

अब भ्वादिगण के हलन्त धातुओं का इस प्रकार वर्गीकरण करके, उनमें शप् प्रत्यय जोड़िये -

४. भ्वादिगण के लघु इगुपध धातु

अब भ्वादिगण के उन धातुओं को देखिये, जिन धातुओं की उपधा में लघु इ, लघु उ, लघु ऋ, हैं, ये लघु इगुपध धातु हैं। ऐसे लघु इगुपध धातुओं में शप् प्रत्यय को इस प्रकार लगाइये -

वद

बाध

वद्.

+

शप्

पुगन्तलधूपधस्य च - जिनकी उपधा में लघु इक् है, ऐसे लघु इगुपध धातुओं की उपधा के लघु इक् को गुण होता है, सार्वधातुक तथा आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर।

शप् परे होने पर, उपधा के लघु इक् को इस प्रकार गुण करें -लघु इ को ए बनाइये - चित् + शप् - चेत् + अ = चेत लघु उ को ओ बनाइये - मुद् + शप् - मोद् + अ = मोद लघु ऋ को अर् बनाइये - वृष् + शप् - वर्ष् + अ = वर्ष

विशेष - सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से अन्त के इक् के स्थान पर होने वाला गुण ह्रस्व तथा दीर्घ, इन दोनों ही 'इक्' को होता है किन्तु पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से होने वाला उपधागुण केवल लघु इ, लघु उ, लघु ऋ को ही होता है।

इसलिये ध्यान रहे कि यदि उपधा में दीर्घ इक् हों, तब उन्हें कदापि गुण न करें। जैसे - मील् + शप् = मील आदि।

६. शेष धातु

इगन्त, एजन्त, लघु इगुपध, विशिष्ट तथा विकारी धातुओं के अलावा अब जितने भी धातु बचते हैं उनके अङ्ग बनाने के लिये आपको कोई श्रम नहीं करना है, बस धातु + शप् को मिलाकर जोड़ देना है, जैसे -मील मील् शप् अ मील् + वन्द वन्द् + 31 वन्द् + शप् -एध एध् + शप् - एध् + अ मूष शप् -मूष् + अ मूष् + शीक शीक् + अ शीक् + शप् -

शप बाध् + यह भ्वादिगण के सभी धातुओं में, शप् विकरण लगाने की विधि पूर्ण हुई। अब इन्हीं धातु + विकरण को जोड़कर बनाये हुए अङ्गों में ही आप लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् तथा सार्वधातुक लेट् लकारों के प्रत्यय लगाइये।

+

बाध् +

अ

अ

वद्

कृदन्त प्रकरण में आने वाले, शतृ, शानच्, शानन्, चानश्, खश्, श, एश्, शध्यै, शध्यैन् = ९, ये सार्वधातुक कृत् प्रत्यय भी इन्हीं से लगाइये।

हमने धातुपाठ में, धातु + शप् को जोड़कर, बने बनाये अङ्ग दे दिये हैं। यहाँ विधि भी बतला दी है ताकि आप अङ्ग, स्वयं बना सकें, आपको रटना न पड़े।

ध्यान दें कि धातुपाठ के स्तम्भ क्रमाङ्क पाँच में, हमने धातु + शप् को जोड़कर, तिङ् तथा कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये, ये अङ्ग बनाकर रख दिये हैं। अभी बतलाई हुई विधि से आप अङ्ग बनायें तथा वहाँ देखकर निर्णय करें कि आपने अङ्ग सही बनाया है या नहीं।

यह अवश्य ध्यान रखें कि स्तम्भ क्रमाङ्क चार में जो निरनुबन्ध धातु दिया गया है, वही आर्धधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग है। आर्धधातुक प्रत्यय लगाना हो, तो क्रमाङ्क ४ से आप धातु को लें और यदि कर्त्रर्थक तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगाना हो, तो आप क्रमाङ्क पाँच से, धातु + विकरण को जोड़कर, बनाये हुए अङ्ग को लेकर, उसी में कर्त्रर्थक तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगायें, सीधे धातुओं से न लगा दें।

लङ् लकार के अङ्गों को अट्, आट् आगम

आपने अब सारे धातुओं के अङ्ग बना लिये हैं। इन्हीं अङ्गों में, लट् लोट्, लङ्, विधिलिङ् तथा सार्वधातुक लेट्, इन पाँच लकारों के प्रत्यय तथा कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगेंगे। किन्तु जब धातु का लङ् लकार का रूप बनाना हो, तब इस प्रकार बनायें -

नुङ्लङ्लृङ्क्ष्वडुदात्तः - हलादि अङ्गों को अट् (अ) का आगम होता है, लुङ्, लङ्, लृङ् लकार के प्रत्यय परे होने पर।

आचन्तौ टिकतौ - टित् आगम जिसे भी होता है, उसके आदि में बैठता है। कित् आगम जिसे भी होता है, उसके अन्त में बैठता है। यह 'अट्' टित् आगम है। अतः यह आदि में बैठेगा। इसे इस प्रकार समझें -

आपने अभी तक जो अङ्ग बनाये हैं, उनमें से जो हलादि धातुओं से बने हुए अङ्ग हैं, उन अङ्गों के पूर्व में अट् (अ) का आगम कर देना चाहिये।

जैसे - नी + शप् = नय, ऐसा अङ्ग हमने बनाया है, तो उसे अट् (अ) का आगम करके 'अनय' बना लीजिये। यदि 'पठ' है तो अपठ, वद को 'अवद' गच्छ को 'अगच्छ' आदि।

आडजादीनाम् - यदि धातु 'अच्' से प्रारम्भ हो रहा हो अर्थात् अजादि

हों, जैसे - इच्छ, उक्ष, अत आदि, तब उन अङ्गों के पूर्व में अट् (अ) का आगम न करके आट् (अ) का आगम कर देना चाहिये। यह 'आट्' भी टित् आगम है। अतः यह भी आदि में ही बैठेगा। यथा -

अत = आ + अत

इच्छ = आ + इच्छ

उक्ष = आ + उक्ष

एध = आ + एध

ऋच्छ = आ + ऋच्छ आदि।

अब इनकी सन्धि कैसे करें ? हमने सन्धि में पढ़ा है कि -

आ + अ, आ में - अक: सवर्णे दीर्घ: से आ होता है।

आ + इ, ई में - आद् गुण: से ए होता है।

आ + उ, ऊ में - आद् गुण: से ओ होता है।

आ + ऋ, ऋ में - आद् गुणः से अर् होता है।

किन्तु यहाँ आ + अत में, न तो 'अक: सवर्ण दीर्घः' सूत्र से दीर्घ होता है, न ही, आ + इच्छ / आ + उक्ष / आ + ऋच्छ, में 'आद् गुणः' सूत्र से गुण होता है, अपितु यहाँ 'आटश्च' सूत्र से वृद्धि ही होती है।

आदश्च - आट् के बाद अच् आने पर पूर्व पर के स्थान पर एक वृद्धि आदेश ही होता, है दीर्घ, गुण कुछ आदि नहीं। यथा -

आ + इ, ई = ऐ - आ + इच्छ = ऐच्छ

<mark>आ</mark> + उ, ऊ = औ - आ + उक्ष = औक्ष

आ + ऋ, ऋ = आर् - आ + ऋच्छ = आर्च्छ

आ + ए = ऐ. - आ + एघ = ऐघ

<u>आ + ओ = औ - आ + ओख = औख</u>

न माङ्योगे - लुङ्लङ्लृङ्क्ष्वडुदात्तः तथा आडजादीनाम् सूत्रों से लुङ्, लङ्, ॡङ् परे होने पर, अङ्ग को जो अट् आट् के आगम कहे गये हैं, वे माङ् (मा) का योग होने पर नहीं होते। यथा -

> लुङ् में - मा भवान् कार्षीत् / मा भवान् हार्षीत् / मा भवान् ईहिष्ट । लङ् में - मा स्म करोत् / मा स्म हरत् / मा भवान् ईहत । जब आपको लङ् लकार के रूप बनाना हो, तब आप हलादि अङ्गों

में अडागम तथा अजादि अङ्गों में आडागम कीजिये, उसके बाद ही उनमें आप लङ् लकार के प्रत्यय जोड़िये।

वेद के लिये विशेष विधि -

छन्दस्यिप दृश्यते - लोक में आडजादीनाम् सूत्र से अजादि अङ्गों को आट् का आगम कहा गया है, किन्तु वेद में जो हलादि अङ्ग होते हैं, उन्हें भी आट् का आगम हो जाता है। यथा - आवः / आनक् / आयुनक् आदि।

बहुलं छन्दस्यमाङ्योगेऽपि – लोक में लुङ्, लङ्, लङ् परे होने पर, अङ्ग को अट् आट् का आगम होना कहा गया है तथा माङ् (मा) का योग होने पर अङ्ग को अट् आट् के आगम का निषेध कहा गया है, किन्तु वेद में माङ् (मा) का योग होने पर भी अट् आट् के आगम हो जाते हैं। जैसे – मा अभित्थाः / मा आवः / आदि।

तथा माङ् (मा) का योग न होने पर भी अट् आट् के आगम नहीं होते हैं। जैसे – जनिष्ठा उग्रः / कामम् ऊनयीः / कामम् अर्दयीत् आदि। अब ध्यान से देखिये कि भ्वादिगण के १००० धातुओं में शप् विकरण लगाकर जो अङ्ग हमने बनाये हैं, ये सारे के सारे अङ्ग अदन्त हैं। अदन्त का अर्थ है कि इनके अन्त में हस्व 'अ' ही है।

अदन्त अङ्ग होने पर क्या करें ?

जब भी, धातु + विकरण को जोड़कर बनाये हुए अङ्ग, अदन्त हों, तब उनके लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् तथा सार्वधातुक लेट् लकारों के रूप बनाने के लिये आप प्रथम गण समूह वाले प्रत्यय ही लगाइये। भूलकर भी द्वितीय गण समूह वाले प्रत्यय मत लगाइये।

अब इन प्रत्ययों को याद कर लीजिये।

प्रथम गणसमूह के तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय परस्मैपद आत्मनेपद

लट् लकार

	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्र. पु.	ति	त:	अन्ति	ते	इते	अन्ते
म. पु.	सि	थ:	थ	से	इथे	ध्वे
उ. पु.	मि	व:	म:	. ए	वहे	महे

लाट् लकार

प्र. पु.	तु, तात्	ताम्	अन्तु	ताम्	इताम्	अन्ताम्
म. पु.	0, तात्	तम्	त	स्व	इथाम्	ध्वम्
उ. पु.	आनि	आव	आम	ऐ	आवहै	आमहै
			लङ् लका	τ		
प्र. पु.	त्	ताम्	अन्	त	इताम्	अन्त
म. पु.	स् (:)	तम्	त	था:	इथाम्	ध्वम्
उ. पु.	अम्	व	म	इ	वहि	महि
			विधिलिङ् ल	कार		
प्र.पु.	इत्	इताम्	इयु:	ईत	ईयाताम्	ईरन्
म.पु.	इ:	इतम्	इत	ईथा:	ईयाथाम्	ईध्वम्
उ.पु.	इयम्	इव	इम	ईय	ईवहि	ईमहि

अदन्त अङ्ग + तिङ् प्रत्ययों को जोड़ने की विधि अब धातुओं को जोड़ने के लिये इन प्रत्ययों के छह वर्ग बनाइये। १. हुस्व 'अ' तथा 'ए' से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय

अतो गुणे - अपदान्त अत् (अ) से गुण अर्थात् अ, ए, ओ परे होने पर अत् (अ) को पररूप होता है। वस्तुतः यह कार्य अङ्गकार्य नहीं है। यह तो पररूप सन्धि है।

जब अङ्ग अदन्त हो और प्रत्यय ह्रस्व 'अ' से प्रारम्भ हो रहा हो तो पूर्व वाले अ को पररूप हो जाता है अर्थात् वह 'अ' जाकर बाद वाले 'अ' का रूप बन जाता है, तो आपको एक बाद वाला 'अ' दिखेगा पूर्व वाला नहीं। जैसे – नी + अ (शप्) = नय, यह अङ्ग है इसमें अन्ति प्रत्यय को जोड़ना है, तो नय + अन्ति, इनमें अक: सवर्णे दीर्घ: सूत्र से सवर्णदीर्घ न होकर पूर्व वाले अ को पररूप हो जायेगा तो पररूप होकर बनेगा - नय् + अन्ति = नयन्ति।

इसी प्रकार नय + ए, इनमें वृद्धिरेचि सूत्र से वृद्धि न होकर पूर्व वाले अ को पररूप हो जायेगा, तो पररूप होकर बनेगा - नय् + ए = नये।

ध्यान रहे कि यह पररूप तभी होता है जब असे प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय सार्वधातुक हों। आर्धधातुक प्रत्यय होने पर यह पररूप कभी नहीं होगा। 'द्रस्व अ' तथा 'ए' से प्रारम्भ होने प्रत्ययों के लगने पर पूर्व अको

पररूप करके इस प्रकार रूप बनाइये -

नय	+	अन्ति	=	नयन्ति	लट् लकार परस्मैपद
नय	+	अन्तु	=	नयन्तु	लोट् लकार परस्मैपद
अनय	+	अन्	=	अनयन्	लङ् लकार परस्मैपद
अनय	+	अम्	=	अनयम्	लङ् लकार परस्मैपद
नय	+	अन्ते	=	नयन्ते	लट् लकार आत्मनेपद
नय	+	अन्ताम्	=	नयन्ताम्	लोट् लकार आत्मनेपद
अनय	+	अन्त	=	अनयन्त	लङ् लकार आत्मनेपद
नय	+	ए	=	नये	लट् लकार आत्मनेपद

ध्यान दीजिये कि इन सात प्रत्ययों के लगने पर अङ्ग का अन्तिम 'अ' जाकर बाद वाले अ, ए में मिल गया है।

अतः ऐसा समझ लें कि पररूप लोप के समान ही होता है।

२. दीर्घ 'आ' से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय

इनके परे होने पर अक: सवर्णे दीर्घ: सूत्र से दीर्घ कीजिये -अक: सवर्णे दीर्घ: - अक् (अ, इ, उ, ऋ) के बाद सवर्ण अक् आने पर पर्व पर के स्थान पर एक सवर्ण दीर्घ आदेश होता है।

61					
नय	+	आनि	=	नयानि	लोट् लकार परस्मैपद
नय	+	आव	=	नयाव	लोट् लकार परस्मैपद
नय	+	आम	=	नयाम	लोट् लकार परस्मैपद
नय	+	आवहै	=	नयावहै	लोट् लकार आत्मनेपद
नय	+	आमहै	=	नयामहै	लोट् लकार आत्मनेपद

३. ऐ से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय

वृद्धिरेचि - अ के बाद एच् (ए, ओ, ऐ, औ,) आने पर पूर्व पर के स्थान पर एक वृद्धि आदेश होता है।

नय + ऐ = नयै लोट् लकार आत्मनेपद

४. इ, ई, से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय

प्रथम गण समूह में २६ प्रत्यय इ, ई से शुरू होने वाले हैं। उनके लगने पर अङ्ग के अन्तिम अ तथा प्रत्यय के इ, इन दोनों को हटाकर इनके स्थान पर एक गुण आदेश 'ए' हो जाता है। सूत्र है - आद्गुण: - अ, आ, के बाद, इक् अर्थात इ, उ, ऋ, लृ आने पर पूर्व पर दोनों वर्णों के स्थान पर, एक गुण आदेश होता है। जैसे -अ + इ = ए / अ + उ = ओ अ + ऋ = अर् / अ + लृ = अल्

अतः गुण करके अ + इ = ए बनाइये।

(ध्यान दें कि अ + इ = ए होना तो सन्धि का विषय है, यह अङ्गकार्य नहीं है, इसका सम्बन्ध इन प्रत्ययों से ही नहीं है, अपितु अ + इ इन वर्णों से है।)

लट् लकार आत्मनेपद नयेते इते नय + लट् लकार आत्मनेपद नयेथे इथे + नय लोट् लकार आत्मनेपद नयेताम् इताम् नय लोट् लकार आत्मनेपद नयेथाम् इथाम् नय अनयेताम् लङ् लकार आत्मनेपद इताम अनय लङ् लकार आत्मनेपद अनयेथाम् इथाम् अनय लङ् लकार आत्मनेपद अनये इ अनय विधिलिङ् लकार आत्मनेपद नयेत ईत नय विधिलिङ् लकार आत्मनेपद नयेयाताम् ईयाताम् = नय• विधिलिङ् लकार आत्मनेपद नयेरन् ईरन नय विधिलिङ् लकार आत्मनेपद नयेथाः ईथा: नय + विधिलिङ् लकार आत्मनेपद नयेथाथाम ईयाथाम् = नय विधिलिङ् लकार आत्मनेपद नयेध्वम ईध्वम् नय + विधिलिङ् लकार आत्मनेपद नयेय ईय नय + विधिलिङ् लकार आत्मनेपद नयेवहि ईवहि नय विधिलिङ् लकार आत्मनेपद नयेमहि ईमहि नय + नयेत् विधिलिङ् लकार परस्मैपद इत् = + नय विधिलिङ् लकार परस्मैपद नयेताम् इताम् नय + विधिलिङ् लकार परस्मैपद नयेयुः इ्यु: नय + विधिलिङ् लकार परस्मैपद नये: इ: नय विधिलिङ् लकार परस्मैपद नयेतम् इतम् नय

नय	+	इत	=	नयेत	विधिलिङ् लकार परस्मैपद
नय	+	इयम्	=	नयेयम्	विधिलिङ् लकार परस्मैपद
नय	+	इव	=	नयेव	विधिलिङ् लकार परस्मैपद
नय	+	इम	=	नयेम	विधिलिङ् लकार परस्मैपद

५. व, म, से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय

प्रथमगण समूह के प्रत्ययों में ९ प्रत्यय व, म, से शुरू होने वाले हैं। इनके लगने पर अदन्त अङ्ग के अन्तिम 'अ' को दीर्घ कर दीजिये। जैसे - नय + मि - नया + मि = नयामि। दीर्घ करने वाला सूत्र है -

अतो दीर्घो यित्र - जब अङ्ग अदन्त हो तथा उसके बाद आने वाला सार्वधातुक प्रत्यय यज् प्रत्याहार से अर्थात् व, म, से प्रारम्भ हो रहा हो, तब अदन्त अङ्ग के अन्तिम 'अ' को दीर्घ हो जाता है। उदाहरण -

नय	+	मि	=	नयामि	लट् लकार परस्मैपद
नय	+	व:		नयाव: _	लट् लकार परस्मैपद
नय	+	म:	=	नयाम:	लट् लकार परस्मैपद
अनय	+	व	=	अनयाव	लङ् लकार परस्मैपद
अनय	+	ँ म	=	अनयाम	लङ् लकार परस्मैपट
नय	+	 वहे 		नयावहे	लट् लकार आत्मनेपद
नय	+	महे	=	नयामहे	लट् लकार आत्मनेपद
अनय	+	वहि	=	अनयावहि	लङ् लकार आत्मनेपद
अनय	+	महि	=	अनयामहि	लङ् लकार आत्मनेपद

ध्यान रहे कि यह दीर्घ तभी होता है, जब व, म से प्रारम्भ होने वाला प्रत्यय, सार्वधातुक हो। आर्धधातुक प्रत्यय होने पर यह दीर्घ कभी नहीं होगा।

६. शेष प्रत्यय

जो प्रत्यय, स्वर से या व, म, से प्रारम्भ न हो रहे हों, ऐसे प्रत्यय परे होने पर आपको कोई भी अङ्गकार्य या सन्धिकार्य नहीं करना है। इन प्रत्ययों को आप अङ्ग में ज्यों का त्यों जोड़ दीजिये। जैसे -

नय	+	ति	=	नयति	लट् लकार परस्मैपद
नय	+	त:	= '	नयतः	लट् लकार परस्मैपद
नय	+	सि	=	नयसि	लट् लकार परस्मैपद

नय	+	थ:	=	नयथ:	लट् लकार परस्मैपद
	·				लट् लकार परस्मैपद
नय	+	थ	=	नयथ	,
नय	+	तु	=	नयतु	लोट् लकार परस्मैपद
नय	+	ताम्	=	नयताम्	लोट् लकार परस्मैपद
नय	+	0	=	नय	लोट् लकार परस्मैपद
नय	+	तात्	=	नयतात्	लोट् लकार परस्मैपद
नय	+	तम्	=	नयतम्	लोट् लकार परस्मैपद
नय	+	त	=	नयत	लोट् लकार परस्मैपद
अनय	+	त्	=	अनयत्	लङ् लकार परस्मैपद
अनय	+	ताम्	=	अनयताम्	लङ् लकार परस्मैपद
		,			(00)

लङ् लकार के स् प्रत्यय परे होने पर इस प्रकार कार्य कीजिये। अनय + स् - अनयस्। अब देखिये कि इस तिङन्त पद के अन्त में 'स्' है। यह पदान्त सकार है।

ससजुषो रु: - पदान्त सकार तथा सजुष् शब्दान्त षकार के स्थान पर, रु - र् आदेश होता है। अनयस् - अनयर्।

खरवसानयोर्विसर्जनीय: - खर् परे होने पर तथा अवसान में आने

वाले, र्को विसर्ग होता है - अनयर् - अनयः । इस प्रकार -

7111,	7 1.1	1001 61011	-		
अनय	+	स्	=	अनय:	लङ् लकार परस्मैपद
अनय	+	तम्	=	अनयतम्	लङ् लकार परस्मैपद
अनय	+	त	-	अनयत	लङ् लकार परस्मैपद
नय	+	ते	=	नयते	लट् लकार आत्मनेपद
नय	+	से	=	नयसे	लट् लकार आत्मनेपद
नय	+	ध्वे	=	नयध्वे	लट् लकार आत्मनेपद
नय	+	ताम्	=	नयताम्	लोट् लकार आत्मनेपद
नय	+	स्व	=	नयस्व	लोट् लकार आत्मनेपद
नय	+	ध्वम्	=	नयध्वम्	लोट् लकार आत्मनेपद
		1			

अब आप प्रथम गण समूह के ७४ प्रत्ययों को जोड़कर, पूरे धातु रूप बना चुके हैं तथा उन्हें बनाने की विधि भी सीख चुके हैं।

अब आप सारे रूपों को व्यवस्थित करके क्रम से रख लें, तो भ्वादिगण

के	उभयपदी	'नी'	धातु	के	रूप	इस	प्रकार	बने	-
----	--------	------	------	----	-----	----	--------	-----	---

प	रस्मैपद				आत्मनेप	द
		लट् ल	कार (वर्तम	ान कार	न) .	
प्र.पु. नयति	नयतः	नयन्ति	न	यते	नयेते	नयन्ते
म.पु. नयसि	नयथः	नयथ	न	यसे	नयेथे	नयध्वे
उ.पु. नयामि	नयाव:	नयाम:	न	ये	नयावहे	नयामहे
	ल	ङ् लकार	(अनद्यतन	भूत क	ाल)	
प्र.पु. अनयत्		ग् अनयन्			अनयेताम्	अनयन्त
म.पु. अनय:	अनयतम्	अनयत	अ			
उ.पु. अनयम्		अनयाम		नये		अनयामहि
		लोट्	लकार (आ	ज्ञार्थ)		
प्र.पु. नयतु /	नयताम्		न-	,	नयेताम्	नयन्ताम
नयतात्				,		
म.प्र. नय /	नयतम्	नयत	न	यस्व	नयेथाम्	नयध्वम
नयतात्		-	الميمنين. ا			
उ.पु. नयानि	नयाव	नयाम	नर्	पै	नयावहै	नयामहै
		वि	घिलिङ् लक	ार		
प्र.पु. नयेत्	नयेताम्			येत	नयेयाताम्	नयेरन
म.पु. नये:	नयेतम्	नयेत			नयेयाथाम्	•
उ.पु. नयेयम्			नरे		नयेवहि	7
इसी	नय' के सम	गान आप	भ्वादिगण के	पुरे १००	० घातओं में	शप् विकरण
जोड़कर बनाये	हए अङ्गे	के रूप	बना लीजिये	। बस य	ह धान र्य	क्यों कि गरि

इसी 'नय' के समान आप भ्वादिगण के पूरे १००० धातुओं में शप् विकरण जोड़कर बनाये हुए अङ्गों के रूप बना लीजिये। बस यह ध्यान रिक्षये कि यदि धातु परस्मैपद का है तो आप परस्मैपद के प्रत्यय लगायें। आत्मनेपद का है तो आप आत्मनेपद का है तो आप आत्मनेपद के प्रत्यय लगायें और यदि उभयपद का है, तब आपको स्वतन्त्रता है कि जिस पद का चाहें, उस पद का प्रत्यय लगा लें।

वेद में अम् धातु के लिये विशेष विधि -

तुरुस्तुशम्यमः सार्वधातुके - तु, रु, स्तु, शम्, अम् धातुओं से परे आने वाले, हलादि सार्वधातुक प्रत्ययों को विकल्प से ईट् का आगम होता है। अम् + ईट् + ति - अम् + ईति = अमीति।

छान्दस प्रयोगों में 'बहुलं छन्दिस' से बाहुलकात् शप् विकरण नहीं होता। अतः 'शप् विकरण' लगाये बिना ही वेद में अम् धातु से अमीति बन सकता है। इस प्रकार भ्वादिगण के लट्, लङ्, लोट् तथा विधिलिङ् लकारों के

धातुरूप बनाने की विधि पूर्ण हुई।

चुरादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

चुरादिगण के धातुरूप बनाने की विधि के तीन हिस्से हैं -

१. धातु + णिच् को जोड़कर णिजन्त धातु बनाना।

२. णिजन्त धातु + शप् विकरण को जोड़कर सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाना।

> ३. अंङ्ग + प्रत्यय को जोड़कर धातुरूप बनाना। यह कार्य हम क्रमशः करें -

धातु + णिच् को जोड़कर णिजन्त धातु बनाना

१. सत्यापपाशरूपवीणातूलश्लोकसेनालोमत्वचवर्मवर्णचूर्णचुरादिभ्यो णिच् - सत्याप, पाश, रूप, वीणा, तूल, श्लोक, सेना, लोम, त्वच्, वर्म, वर्ण, चूर्ण, इन प्रतिपदिकों से तथा 'चुरादि गण के सारे धातुओं से' किसी भी प्रत्यय को लगाने के पहिले, णिच् प्रत्यय लगाया जाता है।

यह प्रत्यय स्वार्थ में अर्थात् धातु के ही अर्थ में लगता है। स्वार्थ में लगने का अर्थ है कि इसके लगने से धातु के अर्थ में कोई भी वृद्धि नहीं होती।

चुरादिगण के किसी भी घातु में, कोई सा भी प्रत्यय लगाने के पहिले इस सूत्र से णिच् प्रत्यय अवश्य लगाइये।

णिच् प्रत्यय में 'हलन्त्यम्' सूत्र से च् की तथा 'चुटू' सूत्र से ण् की इत् संज्ञा करके तस्य लोपः सूत्र से दोनों का लोप करके 'इ' शेष बचाइये।

शित् न होने से तथा घातु से विहित होने से, यह णिच् प्रत्यय, आर्धघातुक प्रत्यय है और ण् की इत् संज्ञा होने से, यह 'णित् आर्धघातुक प्रत्यय' है।

अब हमें चुरादिगण के सारे धातुओं में णिच् प्रत्यय जोड़ना है। यह कार्य हम चुरादिगण के धातुओं को, इस प्रकार वर्गों में बाँटकर करें। चुरादिगण का धातुपाठ, खोलकर सामने रख लें -

चुरादिगण के अजन्त धातुओं का इस प्रकार वर्गीकरण करें -१. चुरादिगण के आकारान्त धातुओं में णिच् प्रत्यय लगाने की विधि

अर्तिष्ट्रीब्लीरीक्नूयीक्ष्माय्यातां पुङ्णौ - ऋ, ही, ब्ली, री, क्नूयी, क्ष्मायी तथा आकारान्त धातुओं को पुक् का आगम होता है, णिच् परे होने पर।

जैसे - ज्ञा + णिच् / पुक् का आगम करने पर - ज्ञा + पुक् + णिच् = ज्ञा + प् + इ = ज्ञापि बना।

सारे आकारान्त धातुओं में इसी प्रकार 'णिच्' प्रत्यय लगाइये। सनाद्यन्ता धातवः - किसी भी धातु से जब सन्, क्यच्, काम्यच्, क्यंड्, क्यष्, क्विप्, णिच्, अङ्, यक्, आय, ईयङ्, णिङ्, ये प्रत्यय लगें, तब उन प्रत्ययों के लगने के बाद भी, उस धातु का नाम धातु ही रहता है।

'जा' धातु तो धातुपाठ में पढ़ा गया है, इसिलये धातुपाठ में पढ़ा होने के कारण 'भूवादयो धातवः' सूत्र से इस 'जा' का नाम धातु है, किन्तु ज्ञा - णिच् = ज्ञापि, आदि तो धातुपाठ में नहीं पढ़े गये हैं, तब भी 'सनाद्यन्ता धातवः' सूत्र से, उन सभी का नाम 'धातु' हो जाता है, जिनके भी अन्त में 'णिच् प्रत्यय' लग जाता है। अतः इस सूत्र से उन सभी धातुओं की, पुनः धातुसंज्ञा करते चिलये, जिनके भी अन्त में णिच् प्रत्यय लगा हो।

णिजन्त धातुओं में शप् प्रत्यय लगाने की विधि

कर्तिर शप् - कर्ता अर्थ वाला, कोई भी तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, धातु से शप् प्रत्यय लगाया जाता है।

तात्पर्य यह है कि जब भी आपको चुरादिगण के धातुओं से कोई भी प्रत्यय लगाना हो, तब आप चुरादिगण के धातुओं से पहिले णिच् प्रत्यय लगाइये। उसके बाद धातु + णिच् को जोड़कर, जो णिजन्त धातु बने, उस णिजन्त धातु के लट्, लङ्, लोट् तथा विधिलिङ् लकारों के कर्त्रर्थक धातुरूप बनाने के लिये, इस णिजन्त धातु से ही शप् आदि अन्य प्रत्यय लगाइये।

जैसे जप् + णिच् से बने हुए ज्ञापि से शप् प्रत्यय लगाकर - ज्ञापि + शप् / शप् में हलन्त्यम् सूत्र से प् की तथा लशक्वति दिते सूत्र से श् की इत् संज्ञा करके तथा तस्य लोपः सूत्र से श्, प् का लोप करके अ शेष बचाइये। ज्ञापि + शप् - ज्ञापि + अ।

शित् होने से यह शप् प्रत्यय सार्वधातुक प्रत्यय है तथा पित् होने से यह पित् सार्वधातुक प्रत्यय है।

अतः 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से अङ्ग के अन्तिम इक् को गुण करके - ज्ञापे + अ / एचोऽयवायावः सूत्र से ए के स्थान पर अय् आदेश करके

- ज्ञापय् + अ = ज्ञापय बना।

यह 'ज्ञापय' ही लट्, लङ्, लोट् तथा विधिलिङ् लकारों के प्रत्ययों के लिये अङ्ग है। अतः इस ज्ञापय में ही लट्, लङ्, लोट् तथा विधिलिङ् लकारों के प्रत्यय जोडिये।

धातु में, णिच् + शप् लगाकर बने हुए इस अङ्ग 'ज्ञापय' को देखिये। यह अदन्त अङ्ग है। चुरादिगण के सारे धातुओं में शप् विकरण लगाकर बने हुए अङ्ग भी अदन्त ही होंगे। हम जानते हैं कि भ्वादिगण के धातुओं में शप् विकरण लगाकर बने हुए अङ्ग भी अदन्त ही थे।

ध्यान दें कि अदन्त अङ्ग + तिङ् प्रत्ययों को जोड़कर, धातुरूप बनाने की जो विधि हमने अभी भ्वादिगण में सीखी है, वह विधि वस्तुत: भ्वादिगण के धातुओं में तिङ् प्रत्यय जोड़ने की विधि नहीं है, अपितु सारे अदन्त अङ्गों में तिङ् प्रत्ययों को जोड़ने की विधि है। अतः जब भी अङ्ग अदन्त हों, उनमें उसी विधि से प्रत्यय जोड़कर धातुरूप बनते हैं, जो विधि भ्वादिगण में बतलाई गई है। अतः इस ज्ञापय में भ्वादिगण के समान ही लट्, लड्, लोट् तथा विधिलिङ् लकारों के प्रत्यय जोड़िये - ज्ञापय + ति = ज्ञापयित आदि।

णिचश्च - णिजन्त धातुओं के रूप दोनों पदों में बनते हैं। यथा -ज्ञापयति, ज्ञापयते आदि। पूरे रूप इस प्रकार बने -

आत्मनेपद परसौपद लट् लकार (वर्तमान काल)

ज्ञापयेते ज्ञापयन्ते ज्ञापयते जापयन्ति ज्ञापयति ज्ञापयतः ज्ञापयध्वे जापयेथे ज्ञापयसे जापयसि ज्ञापयथः जापयथ ज्ञापयामहे ज्ञापये ज्ञापयावहे ज्ञापयामि ज्ञापयामः जापयाव:

लङ् लकार (अनद्यतन भूत काल)

अज्ञापयत अज्ञापयेताम् अज्ञापयन्त अज्ञापयन अज्ञापयताम् अज्ञापयत् अज्ञापयथाः अज्ञापयेथाम् अज्ञापयध्वम् अज्ञापय: अज्ञापयतम् अज्ञापयत

अज्ञापयावहि अज्ञापयामहि अज्ञापये अज्ञापयम् अज्ञापयाव अज्ञापयाम लोट् लकार (आज्ञार्थ) ज्ञापयताम् ज्ञापयेताम् ज्ञापयन्ताम् ज्ञापयन्त् ज्ञापयतु / ज्ञापयताम् ज्ञापयतात् ज्ञापयस्व ज्ञापयेथाम् ज्ञापयध्वम् ज्ञापय / ज्ञापयतम् ज्ञापयत ज्ञापयतात् ज्ञापयानि ज्ञापयै ज्ञापयावहै ज्ञापयाम ज्ञापयाव विधिलिङ् लकार ज्ञापयेत ज्ञापयेयाताम् ज्ञापयेरन् ज्ञापयेत् ज्ञापयेताम् ज्ञापयेयुः ज्ञापयेथा: ज्ञापयेयाथाम् ज्ञापयेध्वम् ज्ञापये: ज्ञापयेतम् ज्ञापयेत ज्ञापयेवहि जापयेमहि ज्ञापयेम ज्ञापयेय ज्ञापयेयम् ज्ञापयेव अब हम चुरादिगण के अन्य धातुओं में णिच् लगायें -

२. चुरादिगण के इकारान्त, उकारान्त, ऋकारान्त धातुओं में णिच् प्रत्यय लगाने की विधि

चुरादि गण का धातुपाठ देखिये। इनमें जो इकारान्त, उकारान्त, ऋकारान्त धातु हैं, उनमें णिच् प्रत्यय लगाकर इस प्रकार अङ्गकार्य कीजिये। अचो जिणति – अजन्त अङ्ग को वृद्धि होती है जित् णित् प्रत्यय परे होने पर। 'णिच्' णित् प्रत्यय है। अतः इसके परे हाने पर इन अङ्गों के अन्तिम अच् (स्वर) को वृद्धि कर दीजिये। यथा – जि + णिच् – जै + इ आदि। एचोऽयवायावः – एच् के स्थान पर क्रमशः अय् अव् आय् आव् आदेश

होते हैं, अच् परे होने पर।

इस सूत्र से ऐ को आय् तथा औ को आव् आदेश करके उसमें णिच् = इ जोड़ दीजिये। जैसे - जै + इ - जाय् + इ - जायि।

(जब णिच् प्रत्यय लग जाये, तब उन णिजन्त धातुओं में 'कर्तरि शप्' से 'शप्' विकरण लगाकर ज्ञापयित के समान ही पूरे धातुरूप बनाइये।)
जि + णिच् - जै + णिच् - जाय् + इ - जायि = जाययित / ते च्यु + णिच् - च्यौ + णिच् - च्याव् + इ - च्यावि = च्यावयित / ते घृ + णिच् - घार् + णिच् - घार् + इ - घारि = घारयित / ते पृ + णिच् - पार् + णिच् - पार् + इ - पारि = पार्यित / ते

यह चुरादिगण के अजन्त धातुओं के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई।
अब चुरादिगण के हलन्त धातुओं में णिच् लगाकर उनके रूप बनायें।
चुरादिगण के हलन्त धातुओं का इस प्रकार वर्गीकरण करें
१. चुरादिगण के अदन्त धातुओं में णिच् प्रत्यय
लगाने की विधि

धातुपाठ में चुरादिगण में १८५१ से १९४३ तक अदन्त धातु हैं। पहिले हम इन्हीं के रूप बनायें -

अतो लोप: - अदन्त अङ्ग के अन्तिम 'अ' का लोप होता है, कोई भी आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर। यथा - कथ + णिच् / 'अ' का लोप करके - कथ् + इ / मृग् - णिच् - 'अ' का लोप करके - मृग + इ /

इस सूत्र से इन सारे 'अदन्त' धातुओं के अन्तिम 'अ' का लोप कीजिये। लोप हो जाने के बाद, कथ् + इ, की उपधा को, 'अत उपधायाः' सूत्र से वृद्धि मत कीजिये तथा मृग + इ की उपधा को, 'पुगन्तलघूपधस्य च' सूत्र से गुण मत कीजिये क्योंकि 'अचः परस्मिन् पूर्विविधी' सूत्र से लुप्त हुए 'अ' को स्थानिवद्भाव हो जायेगा और जब कोई भी सूत्र इस लुप्त 'अ' के पूर्व में कोई भी अङ्गकार्य करना चाहेगा, तो उसे यह लुप्त 'अ' दिखने लगेगा।

अतः इन अदन्त धातुओं के 'अ' का लोप करने के बाद, कोई भी

अङ्गकार्य किये बिना, इनमें सीधे णिच् = इ को जोड़ लीजिये। जैसे - कथ्य + णिच् - कथ्य + शप् = कथ्यति / ते गण् + णिच् - गणि + शप् = गणयति / ते क्षिप् + णिच् - क्षिपि + शप् = क्षिपयति / ते पुट् + णिच् - पुटि + शप् = पुटयति / ते मृग् + णिच् - मृगि + शप् = मृगयते

१८५१ से १९४३ तक अदन्त धातुओं के रूप इसी प्रकार बनाइये।

२. चुरादिगण के कृप्, कृत् धातुओं में णिच् प्रत्यय लगाने की विधि

कृप् धातु - इसके ऋ को 'कृपो रो लः' सूत्र से 'ल' बनाकर - कृप् + णिच् - क्लृप् + इ बनाइये / अब उपधागुण करके - कल्प् + इ - कल्पि / कल्पि + शप् - कल्पय = कल्पयित, कल्पयते बनाइये। कृत् धातु – इसके 'ऋ' को उपधायाश्च सूत्र से, 'इ' बनाइये। अब 'उरण् रपरः' सूत्र की सहायता से, इस 'इ' को इर् बनाकर, 'उपधायाञ्च' सूत्र से दीर्घ करके इसे कीर्त् बनाइये।

कृत् + णिच् - कीर्त् + इ - कीर्ति / कीर्ति + शप् - कीर्तय = कीर्तयित, कीर्तयते।

३. चुरादिगण के मित् धातुओं में णिच् प्रत्यय लगाने की विधि

ज्ञपादि धातु - धातुपाठ देखिये। इसमें १५७३ (ज्ञप्) से लेकर १५७७ (चिज्) तक जो धातु हैं, वे मित् धातु कहलाते हैं।

मितां ह्रस्व: - मित् धातुओं की उपधा को ह्रस्व हो जाता है। अतः ज्ञप + अय में 'अत उपधायाः' से अङ्ग की उपधा के 'अ' को वृद्धि करके पहिले 'ज्ञापि' बनाइये और उसके बाद उसे 'मितां ह्रस्वः' सूत्र से ह्रस्व कर दीजिये तो बनेगा ज्ञपि। इन ज्ञपादि धातुओं के रूप इस प्रकार बने -

ज्ञप् + णिच् - ज्ञाप् + इ - ज्ञापि - ज्ञपि = ज्ञपयित / ते यम् + णिच् - याम् + इ - यामि - यमि = यमयित / ते चह् + णिच् - चाह् + इ - चाहि - चिह् = चहयित / ते रह् + णिच् - राह् + इ - राहि - रिह = रहयित / ते बल् + णिच् - बाल् + इ - बालि - बिल = बलयित / ते चि, जृ ये अजन्त धातु भी मित् हैं।

चि + णिच् - चै चाय् + इ - चायि - चिय = चययति / ते जॄ + णिच् - जार् + इ - जारि - जिर = जरयति / ते यह चुरादिगण के जपादि धातुओं के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई। अब हम चुरादिगण के, अदन्त धातुओं से बचे हुए, धातुओं में णिच्

लगायें -

४. चुरादिगण के अदन्त धातुओं से बचे हुए, अदुपध धातुओं में णिच् प्रत्यय लगाने की विधि

जिनकी उपधा में 'ह्रस्व अ' होता है, उन धातुओं को 'अदुपध धातु' कहते हैं। जैसे - नट्, चल्, बध् आदि। अब हम चुरादिगण के उन 'अदुपध धातुओं' के रूप बनायें, जो धातु ऊपर कहे गये 'अदन्त' वर्ग के नहीं हैं। अत उपधाया: - जो अदुपध धातु 'अदन्त' नहीं हैं, उनकी उपधा के

'अ' को वृद्धि होती है, जित् णित् प्रत्यय परे होने पर।

जैसे - नट् + णिच् - 'अत उपधायाः' से वृद्धि करके - नट् + इ - नाटि / अब 'शप्' विकरण लगाकर - नाटि + शप् / सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण करके - नाटे + अ / अयादेश करके - नाटय् + अ - नाटय = नाटयति । इसी प्रकार -

लड् + णिच् - लाड् + इ - लाडि = लाडयति / ते नट् + णिच् - नाट् + इ - नाटि = नाटयति / ते बध् + णिच् - बाध् + इ - बाधि = बाधयति / ते चल् + णिच् - चाल् + इ - चालि = चालयति / ते ५. चुरादिगण के अदन्त धातुओं के वर्ग से बचे हुए लघु इगुपध धातुओं

में णिच् प्रत्यय लगाने की विधि

चुरादिगण के जो धातु 'अदन्त' न हों और उनकी उपधा में लघु अ, लघु इ, लघु उ, लघु ऋ, हों तो, उनमें इस प्रकार णिच् = इ को जोड़िये -

पुगन्तलघूपधस्य च - अङ्ग की उपधा के लघु इक् को गुण होता है पित् सार्वधातुक प्रत्यय तथा कित् डित् से भिन्न आर्धधातुक प्रत्यय परे होने पर।

जैसे - पिस् + णिच् / 'पुगन्तलघूपधस्य च' से उपधा को गुण करके - पेस् + इ - पेसि / अब 'शप्' विकरण लगाकर - पेसि + शप् / सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण करके - पेसे + अ / अयादेश करके - पेसय् + अ = पेसय - पेसयित । इसी प्रकार -

पिस् + णिच् - पेस् + इ - पेसि = पेसयित / ते चुर् + णिच् - चोर् + इ - चोरि = चोरयित / ते वृत् + णिच् - वर्त् + इ - वर्ति = वर्तयित / ते

ध्यान रहे कि यदि उपधा में दीर्घ इक् हो तो उसे कुछ नहीं होता है। जैसे - शील् - शीलयति / सूच् - सूचयति आदि।

६. चुरादिगण के वैकल्पिक णिजन्त धातुओं में णिच् प्रत्यय लगाने की विधि

अब चुरादिगण के वे धातु बतला रहे हैं, जिनमें एक बार णिच् + शप् लगेंगे और एक बार केवल शप् = अ लगेगा। ऐसे धातु हमने धातुपाठ में क्रमाङ्क १७०७ से क्रमाङ्क १८११ तक रखे हैं। इनके अलावा १८५९, १८६०, १८७१, १९०९, १९१५ धातुं भी वैकल्पिक णिच् वाले धातु हैं। इनकी विशेषता यह है, कि इनमें णिच् प्रत्यय विकल्प से लगता है। अतः इनके रूप दो दो प्रकार से बनते हैं।

एक बार णिच् + शप् लगने पर, चुरादिगण के समान रूप बनेंगे । जैसे - युज् + णिच् + शप् - योजय = योजयित आदि । एक बार केवल शप् लगने पर भ्वादिगण के समान रूप बनेंगे । जैसे - युज् + शप् - योज = योजित आदि ।

७. चुरादिगण के शेष धातुओं में णिच् प्रत्यय लगाने की विधि

जिन हलन्त धातुओं की उपधा में लघु अ, लघु इ, लघु उ, लघु ऋ, न हों उनमें बिना किसी परिवर्तन के णिच् = इ जोड़ दीजिये। जैसे - चिन्त् + णिच् - चिन्ति = चिन्तयित / चूर्ण् + णिच् - चूर्णि = चूर्णयित चुरादिगण के धातुओं के पद का विचार

- १. आकुस्मादात्मनेपदिन: क्रमाङ्क १८१२ से लेकर क्रमाङ्क १८५० तक जो धातु हैं, वे आकुस्मीय धातु कहलाते हैं। इनकी विशेषता यह है, कि इनमें णिच् लगने के बाद, इनके रूप केवल आत्मनेपद में ही बनते हैं, परस्मैपद में नहीं। जैसे चित् चेतयते / गन्ध् गन्धयते / कुस्म् कुस्मयते आदि।
- २. आगर्वादात्मनेपदिन: अदन्त वर्ग में क्रमाङ्क १८५१ से १८६० तक के दस धातुओं को देखिये। ये धातु आगर्वीय धातु कहलाते है। इनके रूप भी केवल आत्मनेपद में बनते है। परस्मैपद में नहीं। जैसे मृग मृगयते/गर्ह गर्ह्यते आदि।

इन दोनों को अलग अलग इसिलये रखा है, कि आगर्वीय धातु तो अदन्त धातुओं के अन्तर्गत आते हैं, अतः अदन्त होने के कारण, इनकी उपधा को 'पुगन्तलघूपधस्य च' से होने वाला गुण और 'अत उपधायाः' से होने वाली वृद्धि आदि कार्य नहीं होते।

आकुस्मीय धातु, अदन्त धातुओं के वर्ग के बाहर बैठे हैं, <mark>अतः इनकी</mark> उपधा को गुण वृद्धि यदि प्राप्त होते हैं, तो वे हो ही जाते हैं।

णिचश्च - आकुस्मीय तथा आगर्वीय से बचे हुए जो णिजन्त धातु
 हैं, उनके रूप दोनों पदों में बनते हैं। यथा - चोरयित, चोरयते आदि।

ध्यान रहे कि जब आपको चुरादिगण के धातुओं से सार्व<mark>धातुक प्रत्यय</mark> लगाना हो तब आप धातुओं से णिच् + शप् लगाइये। जैसे - चुर् + णिच् + शप् + ति = चोरयित, और जब आपको चुरादिगण के धातुओं से आर्धधातुक प्रत्यय लगाना हो तब आप धातुओं से केवल णिच् लगाइये - जैसे चुर् + णिच् - चोरि / चोरि + यक् + ते = चोर्यते आदि।

यह चुरादिगण के समस्त धातुओं के लट्, लङ्, लोट् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई।

दिवादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

दिवादिभ्यः श्यन् – दिवादिगण के धातुओं का गणचिह्न श्यन् है। कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर दिवादिगण के धातुओं से 'श्यन्' यह विकरण लगाया जाता है।

इस विकरण को धातु में जोड़कर जो अङ्ग बनता है, उससे ही सारे कर्त्रर्थक तिङ् तथा कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगाये जाते है।

धातुपाठ में से दिवादिगण का धातुपाठ खोलकर सामने रख लीजिये। ये धातु ११०७ से १२४६ तक हैं। इनमें भ्यन् लगाइये।

श्यन् प्रत्यय में 'हलन्त्यम्' सूत्र से 'न्' की तथा 'लशक्वतद्धिते' सूत्र से 'श्' की इत् संज्ञा होकर 'तस्य लोपः' सूत्र से उन न्, श् का लोप होकर 'य' शेष बचता है। शित् होने से यह सार्वधातुक प्रत्यय है। श्यन् में प् की इत् संज्ञा नहीं हुई है अतः यह पित् नहीं है। अतः जानिये कि 'श्यन्' अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है।

सार्वधातुकमिपत् - जो अपित् सार्वधातुक प्रत्यय होते हैं, वे डित् न होते हुए भी डित् जैसे मान लिये जाते हैं।

हित् होने का फल क्या होता है ? हम 'संक्षिप्त अङ्गकार्य' वाले पाठ में पढ़ चुके हैं कि पूरे धात्वधिकार में जब भी कोई प्रत्यय हित् या कित् होता है तब ये तीन अङ्गकार्य तो होते ही हैं –

- १. अनिदित् धातुओं की उपधा के न् का लोप।
- २. सम्प्रसारणी धातुओं को सम्प्रसारण।
- ३. अन्त और उपधा के इक् को गुणनिषेध।

अब हम दिवादिगण के धातुओं का वर्गीकरण करें और उनमें श्यन् लगाकर उनके धातुरूप बनायें -

१. दिवादिगण के अनिदित् धातु

जिन धातुओं में 'इ' की इत् संज्ञा होती है, उन्हें इदित् धातु कहा जाता है। जो धातु इदित् नहीं होते, उन्हें अनिदित् धातु कहा जाता है।

दिवादिगण में रञ्ज्, भ्रंश्, कुंस्, ये तीन ही अनिदित् धातु हैं। इनके रूप इस प्रकार बनायें -

अनिदितां हल उपधाया: किङति - अनिदित् धातुओं की उपधा के न् का लोप होता है कित् या ङित् प्रत्यय परे होने पर।

रञ्ज् + श्यन् - रज् + य - रज्य = रज्यित कुंस् + श्यन् - कुस् + य - कुस्य = कुस्यित भ्रंश् + श्यन् - भ्रश् + य - भ्रश्य = भ्रश्यित

यह 'न्' का लोप सदा अनिदित् धातुओं में ही होता है, यदि उनके बाद आने वाला प्रत्यय कित् या ङित् हो तो।

इसी अभिप्राय से हमने दसों गणों के जो भी अनिदित् धातु हैं, उन्हें अलग अलग निकालकर रख दिया है तथा उनके ऊपर 'अनिदित् धातु' ऐसा शीर्षक भी दे दिया है।

२. दिवादिगण के सम्प्रसारणी धातु

ग्रहिज्याविययधिविष्टिविचितिवृश्चितिपृच्छितिभृज्जतीनां ङिति च -ग्रह्, ज्या, वय्, व्यध्, वश्, व्यच्, व्रश्च्, प्रच्छ्, भ्रस्ज् इतने धातुओं को सम्प्रसारण होता है कित् अथवा ङित् प्रत्यय परे होने पर।

इग्यण: सम्प्रसारणम् - य्, व्, र्, ल् को इ, उ, ऋ, लृ हो जाना सम्प्रसारण होना कहलाता है।

दिवादिगण में से केवल एक सम्प्रसारणी धातु है - व्यध् (१२४६)। इसके रूप सम्प्रसारण करके इस प्रकार बनायें -

व्यध् + श्यन् - य् को सम्प्रसारण होकर - व् इ अ ध् + य / सम्प्रसारणाच्च से 'अ' को पूर्वरूप होकर - विध् + य - विध्य = विध्यति ।

३. दिवादिगण का मिद् धातु

मिदेर्गुण: - मिद् धातु को गुण होता है, भले ही उससे परे आने वाला प्रत्यय कित् या डित् ही क्यों न हो। अतः मिद् को गुण करके मेद् बनाइये - मेद् + य - मेद्द = मेदित।

४. दिवादिगण का जन् धातु

ज्ञाजनोर्जा - क्रयादिगण के ज्ञा धातु को तथा दिवादिगण के जन् धातु को जा आदेश हो जाता है शित् प्रत्यय परे रहने पर। जन् +य - जा + य / जाय = जायते।

५. दिवादिगण का यस् धातु

यसोऽनुपसर्गात् - यस् धातु (१२४५) यदि उपसर्ग से रहित हो, तो उसमें विकल्प से शप् या श्यन् विकरण लगते हैं। अतः इसके दो दो रूप बनेंगे। यस् + श्यन् - यस्य = यस्यति / यस् + शप् - यस = यसति।

ध्यान रहे कि उपसर्ग होने पर केवल भ्यन्' होता है - आयस्यित।

६. दिवादिगण के ओदित् धातु

ओत: श्यनि - दिवादिगण के ओकारान्त धातुओं के ओ का लोप होता है, श्यन् परे होने पर । दिवादिगण का धातुपाठ देखिये । क्रमाङ्क ११८४ से ११८७ तक जो धातु हैं, वे ओकारान्त हैं । इनके रूप इस प्रकार बनेंगे -

शो + श्यन् - श्य = श्यति

दो + श्यन् - द्य = द्यति

षो + श्यन् - स्य = स्यति

छो + श्यन् - छ्य = छ्यति

७. दिवादिगण के शमादि अन्तर्गण के धातु

शमामष्टाना दीर्घ: श्यनि - दिवादिगण में क्रमाङ्क ११५३ से ११६० तक जो ८ धातु हैं, वे शमादि धातु कहलाते हैं। श्यन् परे होने पर, इन शमादि ८ धातुओं को दीर्घ होता है।

शम् + श्यन् - शाम्य = शाम्यति

तम् + श्यन् - ताम्य = ताम्यति

दम् '+ श्यन् - दाम्य = दाम्यति

श्रम् + श्यन् - श्राम्य = श्राम्यति

भ्रम् + श्यन् - भ्राम्य = भ्राम्यति

क्षम् 🕂 भ्यन् - क्षाम्य = क्षाम्यति

क्लम् + श्यन् - क्लाम्य = क्लाम्यति

मद् + श्यन् - माद्य = माद्यति

दिवादिगण के दीर्घ ऋकारान्त धातु

त्रमृत इद् धातो: - धातु के अन्त में दीर्घ त्रमृ हो, तथा उससे परे आने वाला प्रत्यय कित् या ङित् हो, तो दीर्घ त्रमृ को इ आदेश होता है।

उरण् रपरः सूत्र की सहायता से यह इ 'रपर' होता है। जैसे -

णॄ + श्यन् = जिर् + श्यन् इॄ + श्यन् = झिर् + श्यन्

हिल च - यदि धातु के अन्त में र्, या व् हों और और र्, व् के पूर्व में अर्थात् उपधा में, इक् (इ, उ, ऋ) हों, तो उन इक् को, दीर्घ हो जाता है, हल् परे होने पर।

जृ + श्यन् - जिर् + य - जीर् + य - जीर्य = जीर्यत शृ + श्यन् - झिर् + य - झीर् + य - झीर्य = झीर्यति। (यहाँ यह ध्यातव्य है कि रेफान्त, वान्त धातुओं की उपधा के इ, उ को दीर्घ तभी होगा, जब प्रत्यय हलादि होगा।)

९. दिवादिगण के वकारान्त इगुपघ धातु

अब उन धातुओं को देखिये, जिनके अन्त में र्या व्हो और उपधा में इ या उ, हो।

हिल च - रेफान्त तथा वकारान्त इगुपध धातुओं की उपधा के इक् को दीर्घ होता है।

दिव् + श्यन् - दीव्य = दीव्यति

षिव् + श्यन् - सीव्य = सीव्यति

स्रिव् + श्यन् - स्रीव्य = स्रीव्यति

ष्ठिव् + श्यन् - ष्ठीव्य = ष्ठीव्यति

१०. दिवादिगण के शेष धातु

विङ्गित च - कित् या डित् प्रत्यय परे होने पर, इक् के स्थान पर होने वाले गुण या वृद्धि कार्य कभी नहीं होते। चाहे वह गुण, सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से अन्तिम इक् के स्थान पर प्राप्त होने वाला गुण हो, चाहे उपधा के लघु इक् के स्थान पर पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से प्राप्त होने वाला गुण हो।

तो हमने जाना कि अपित् सार्वधातुक होने के कारण, श्यन् प्रत्यय हित्वत् है। अतः इसके लगने पर, धातुओं में बिना गुण किये, श्यन् प्रत्यय जोड़ दिया जाता है। जैसे -

पुष् + श्यन् - पुष्य = पुष्यति श्रिलष् + श्यन् - श्रिलष्य = श्रिलष्यति नृत् + श्यन् - नृत्य = नृत्यति ।

ध्यान दीजिये कि इनकी उपधा के इ, उ, ऋ, ज्यों के त्यों हैं। इन्हें

गुण नहीं हुआ है, जबिक भ्वादि तथा चुरादिगण में हुआ था।

पित् और अपित् प्रत्यय का, यहीं सबसे बड़ा भेद हैं कि पित् प्रत्यय लगने पर गुण होता है, और अपित् प्रत्यय लगने पर कभी भी गुण नहीं होता। इस प्रकार दिवादिगण के सभी घातुओं में, श्यन् प्रत्यय जोड़ने की विधि पूर्ण हुई। धातुपाठ में हमने ये अङ्ग तथा घातुरूप बनाकर दिये हैं। उनसे मिलाकर

देखिये कि आपका कार्य शुद्ध है।

अब इनमें लट् लकार के प्रत्यय ठीक उसी प्रकार लगाइये जिस प्रकार भ्वादिगण में लगाये हैं।

दिवादिगण के उभयपदी शुच् पूतीभावे धातु के रूप परस्मैपद आत्मनेपद

लट् लकार

प्र. पु. शुच्यति शुच्यतः शुच्यन्ति शुच्यते शुच्येते शुच्यन्ते म. पु. शुच्यित शुच्यथः शुच्यथ शुच्यते शुच्येथे शुच्यध्वे उ. पु. शुच्यामि शुच्यावः शुच्यामः शुच्ये शुच्यावहे शुच्यामहे लङ् लकार

प्र. पु. अशुच्यत् अशुच्यताम् अशुच्यन् अशुच्यत अशुच्येताम् अशुच्यन्त म. पु. अशुच्यः अशुच्यतम् अशुच्यत अशुच्यथाः अशुच्येथाम् अशुच्यध्वम् उ. पु. अशुच्यम् अशुच्याव अशुच्याम अशुच्ये अशुच्याविह अशुयामिह लोट् लकार

प्र. पु. शुच्यतु शुच्यताम् शुच्यन्तु शुच्यताम् शुच्येताम् शुच्यन्ताम् शुच्यतात्

म. पु. शुच्य शुच्यतम् शुच्यत शुच्यस्व शुच्येथाम् शुच्यध्वम् शुच्यतात्

उ.पु. शुच्यानि शुच्याव शुच्याम शुच्यै शुच्यावहै शुच्यामहै

विधिलिङ् लकार

प्र. पु. शुच्येत् शुच्येताम् शुच्येयुः शुच्येत शुच्येयाताम् शुच्येरन्
म. पु. शुच्येः शुच्येतम् शुच्येत शुच्येथाः शुच्येयाथाम् शुच्येध्वम्
उ. पु. शुच्येयम् शुच्येव शुच्येम शुच्येय शुच्येविह शुच्येमिह

दिवादिगण के पूरे ८२ धातुओं में, ऊपर कहे अनुसार विकरण को

जोड़कर उनके रूप, शुच् - शुच्य के समान ही बना डालिये।

वेद में शम् धातु के लिये विशेष विधि -

तुरुस्तुशम्यमः सार्वधातुके - तु, रु, स्तु, शम्, अम् धातुओं से परे आने वाले, हलादि सार्वधातुक प्रत्ययों को, विकल्प से ईट् का आगम होता है। छान्दस प्रयोग में 'बहुलं छन्दिस' से बाहुलकात् श्यन् विकरण नहीं होता। अतः वेद में शम् धातु से शाम्यध्वम् आदि रूप भी बनेंगे। यह दिवादिगण के सारे धातुओं के लट् लोट् लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई।

तुदादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

तुदादिभ्य: शः - कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर तुदादिगण के धातुओं से 'श' विकरण लगाया जाता है। इस विकरण को धातु में जोड़कर जो अङ्ग बनता है, उससे ही सारे तिङ् तथा कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगाये जाते है।

धातुपाठ में से तुदादिगण का धातुपाठ खोलकर सामने रख लीजिये।
 ये धातु १२८१ से १४३७ तक है। इनमें 'श' लगाइये।

धातु + विकरण को जोड़कर जो अङ्ग तैयार हो, उसी में सारे तिङ् या कृत् सार्वधातुक प्रत्यय अर्थात् लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकार के प्रत्यय तथा अन्य सार्वधातुक कृत् प्रत्यय लगाइये।

अब हम तुदादिगण के धातुओं में श विकरण को जोड़कर, सार्व<mark>धातुक</mark> प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाने की विधि सीखें।

सार्वधातुकमिपत् - अपित् सार्वधातुक प्रत्यय डित्वत् होते हैं। अतः 'भा' प्रत्यय भी अपित् सार्वधातुक होने के कारण डित्वत् है। इसे डित् समझिये। डित् होने के कारण इसके लगने पर, कभी भी अङ्ग को गुण वृद्धि कार्य नहीं होंगे, क्योंकि किङति च सूत्र, गुण का निषेध कर देगा।

अब हम तुदादिगण के घातुओं का वर्गीकरण करके, उनमें 'श' विकरण लगायें -

१. तुदादिगण के इकारान्त तथा उकारान्त धातु

अचि श्नुधातुभुवां य्वोरियङुवङौ - इण् धातु को छोड़कर एक अच् वाले सारे इवर्णान्त धातु, जैसे रि, क्षि आदि / जिनके पूर्व में दो या दो से अधिक व्यञ्जनों का संयोग है, ऐसे संयोगपूर्व अनेकाच् इवर्णान्त धातु, जैसे - जिह्री आदि / जिनके पूर्व में दो या दो से अधिक व्यञ्जनों का संयोग है, ऐसे संयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त धातु, जैसे - शक्नु, आप्नु आदि / एवं हु धातु को छोड़कर शेष सारे उवर्णान्त धातु / इन्हें अजादि कित्, ङित् प्रत्यय परे होने पर इयङ् उवङ् आदेश होते हैं। ध्यान रहे कि 'इ' को इयङ्, तथा 'उ' को 'उवङ्' होता है।

अतः 'श' प्रत्यय परे होने पर तुदादिगण के इकारान्त, ईकारान्त <mark>धातुओं को इस</mark> सूत्र से इयङ् = इय् बनाइये -

रिय् + अ = - रियति

पि + श -पिय् + अ = पियति

<mark>धि + श</mark> - धिय् + अ = धियति

क्षि + श -क्षिय् + अ = क्षियति आदि।

भा प्रत्यय परे होने पर तुदादिगण के उकारान्त, ऊकारान्त धातुओं को इस सूत्र से उवङ् = उव् बनाइये

श गुव् + अ - गुव = गुवति

ध् + श - धुव् + अ - धुव = धुवित कु + श - कुव् + अ - कुव = कुवते

श - नुव् + अ - नुव = नु +

नुवति सू + सुव् + 37 -सुव = सुवति आदि।

२. तुदादिगण के ऋकारान्त धातु

रिङ्क्यग्लिङ्क्षु - श् यक् और लिङ् परे होने पर ऋकारान्त धातुओं के ऋ को रिङ् (रि) आदेश होता है। यथा - पृ + श = प्रि + अ

देखिये कि यह धातु अब इकारान्त बन गया है, अतः इसे अचिष्नुधातुभुवां य्वोरियङ्कवडौ सूत्र से इयङ् (इय्) बना दीजिये, तो बना - पृ + श - प्रि + अ

/ इ को इयङ् करके - प्रिय् + अ = प्रिय - प्रियते।

इसी प्रकार अन्तिम ऋ को 'रि' बनाकर, तथा उस 'इ' को 'इय्' <mark>बनाकर</mark> तुदादिगण के ऋकारान्त धातुओं के रूप बना लीजिये -

मृ से म्रिय - म्रियते। दृ से द्रिय - द्रियते। धृ से ध्रिय - ध्रियते, आदि।

3. तुदादिगण के दीर्घ ऋकारान्त धातु

त्रमृत इद् धातो: - दीर्घ ऋकारान्त धातुओं के बाद जब कित् डित् प्रत्यय हो तो ऋ को इर् आदेश होता है।

कृ + श - किर् + अ - किर् = किरति
गृ + श - गिर् + अ - गिर = गिरति आदि।
इसे इस प्रकार याद रखें।

श लगने पर - इ को इय् / उ को उव् / ऋ को रिय् / ऋ को इर् बनाइये।

४. तुदादिगण के मुचादि धातु

शे मुचादीनाम् - तुदादिगण के मुचादि अन्तर्गण में १२९७ से १३०४ तक, जो मुचादि धातु है, उनको, नुम् का आगम होता है, 'श' परे होने पर। नुम् में म्, उ की इत् संज्ञा होकर न् शेष बचता है। म् की इत् संज्ञा होने से यह आगम, मित् आगम है।

मिदचोऽन्त्यात्पर: - मित् आगम जिसे कहे जाते हैं, उसके अन्तिम अच् के बाद बैठते हैं। अत: यह नुम्, मुचादि धातुओं के अन्तिम अच् के बाद बैठेगा। नुमागम करके तथा सन्धि करके, इनके रूप इस प्रकार बनेंगे -

मुच् + नुम् + श - मु न् च् + अ - मुञ्च् + अ = मुञ्चिति
लुप् + नुम् + श - लु न् प् + अ - लुम्प् + अ = लुम्पिति
विद् + नुम् + श - वि न् द् + अ - विन्द् + अ = विन्दिति
लिप् + नुम् + श - लि न् प् + अ - लिम्प् + अ = लिम्पिति
सिच् + नुम् + श - सि न् च् + अ - सिञ्च् + अ = सिञ्चिति
कृत् + नुम् + श - कृ न् त् + अ - कृन्त् + अ = कृन्तिति
खिद् + नुम् + श - खि न् त् + अ - खिन्द् + अ = खिन्दिति
पिश् + नुम् + श - पि न् श् + अ - पिंश् + अ = पिंशिति

रो धान नामे नामित्र नामित्र ने स्वर्णा ने स्

ये धातु हमने तुदादिगण के धातुपाठ में १२९७ से १३०४ तक रखे हैं।

५. तुदादिगण के सम्प्रसारणी धातु

ग्रहिज्यावियव्यधिविष्टिविचितिवृश्चितिभृज्जतीनां डिति च -ग्रह्, ज्या, वय, वयध्, वश्, व्यच्, व्रश्च्, प्रच्छ्, भ्रस्ज् इतने धातुओं को सम्प्रसारण होता है कित् अथवा ङित् प्रत्यय परे होने पर।

'श' डित् प्रत्यय है अतः इसके लगने पर तुदादिगण के इन धातुओं को इस प्रकार सम्प्रसारण होगा।

 व्रश्च + श - वृश्च + अ - वृश्च = वृश्चित

 व्यच् + श - विच् + अ - विच = विचित

 प्रच्छ + श - पृच्छ + अ - पृच्छ = पृच्छित

 भ्रस्ज + श - भृज्ज + अ - भृज्ज = भृज्जित

ये धातु हमने तुदादिगण के धातुपाठ में १३०५ से १३०८ तक रखे हैं।

६. तुदादिगण के विशेष धातु

मस्ज् लस्ज् धातु - स्तोः श्चुना श्चुः सूत्र से स् को श् करके, झलां जश् झिश से जश्त्व करके, 'मज्ज्' 'लज्ज्' ऐसा आदेश करके, मज्ज् + श - मज्ज = मज्जित तथा लज्ज् + श - लज्ज = लज्जिते, रूप बनाइये।

इष् धातु - इषुगमियमां छः सूत्र से इष् को इच्छ् बनाइये। इष् + श - इच्छ् + अ - इच्छ = इच्छति

षद्, शद् धातु - पाधाध्मास्थाम्नादाण्दृश्यर्तिसर्तिशदसदां, पिबजिप्रधम तिष्ठमनयच्छपश्यच्छंधौशीयसीदाः, इस सूत्र से षद् को सीद्, शद् को शीय् बनाइये।

षद् + श - सीद् + अ - सीद = सीदित शद् + श - शीय् + अ - शीय = शीयते इषुगमियमां छः तथा पाघ्राध्मा. सूत्र भ्वादि में दिये जा चुके हैं, इन्हें वहीं देखें।

विच्छ् धातु - गुपूधूपविच्छपणिपनिभ्यः आयः सूत्र से विच्छ् धातु में आय लगाकर विच्छायति बनाइये।

७. तुदादि गण के अनिदित् धातु

तुदादि गण में जितने भी अनिदित् धातु हैं, वे तृम्फादि धातु कहलाते हैं। ये धातु हमने धातुपाठ में १३८६ से १३९४ तक अलग से दे रखे हैं। अनिदितां हल उपधाया: विङति – कित् ङित् प्रत्यय परे होने पर अनिदित् धातुओं की उपधा के न् का लोप होता है। 'श' भी ङित्वत् प्रत्यय है। अतः इसके परे होने पर भी तुदादिगण के इन अनिदित् धातुओं की उपधा के न् का लोप होता है। जैसे - गुम्फ् + श - गुफ् + अ, आदि। किन्तु -

शे तृम्फादीनां नुम् वाच्यः - इन तृम्फादि धातुओं के न् का लोप होकर इस वार्तिक से पुनः वहाँ न् आकर बैठ जाता है।

अतः गुफ् से पुनः गुम्फ् बन जाता है और गुम्फिति रूप बनता है। ऐसी स्थिति में यहाँ 'न्' का लोप होता हुआ भी दिखाई नहीं देता।

८. तुदादि गण के शेष धातु

इन धातुओं के अलावा तुदादि गण के जो शेष धातु हैं, उनमें बिना किसी परिवर्तन के 'श' विकरण जोड़ दीजिये। यथा -

दिश् + श (अ) - दिश = दिशति

तुद् + श (अ) - तुद = तुदित आदि।

तुदादिगण के शेष धातु हमने धातुपाठ में १३१५ से तुदादिगण के अन्त तक अलग से दे रखे हैं।

यह तुदादिगण के धातुओं में 'श' विकरण लगाकर सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाने की विधि पूर्ण हुई।

धातुपाठ में हमने धातु + विकरण को जोड़कर, अङ्ग बनाकर दिये हैं, उनसे मिलाकर शुद्धता प्रमाणित कीजिये।

विशेष – ध्यान रहे कि यहाँ भी धातु + विकरण को जोड़कर सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये जो अङ्ग बने हैं, वे सारे के सारे भ्वादि तथा चुरादिगण के समान अदन्त ही हैं। अतः भ्वादि तथा चुरादिगण के समान ही यहाँ भी प्रत्यय जोड़े जायेंगे। जैसे भव से - भवति भवतः भवन्ति आदि रूप बनाये हैं, वैसे ही तुद से, तुदित तुदतः तुदन्ति आदि बनाइये।

तुदादिगण के उभयपदी 'तुद्' धातु के रूप परस्मैपद आत्मनेपद

प्र. पु. तुदित तुदतः तुदित्त तुदते तुदेते तुदन्ते म.पु. तुदिस तुदथः तुदथ तुदसे तुदेथे तुदधे उ. पु. तुदिम तुदावः तुदामः तुदे तुदावहे तुदामहे

लङ् लकार

埬.	पु.	अतुदत्	अतुदताम्	अतुदन्	अतुदत	अतुदेताम्	अतुदन्त				
म.	पु.	अतुद:	अतुदतम्	अतुदत	अतुदथा:	अतुदेथाम्	अतुदध्वम्				
उ.	पु.	अतुदम्	अतुदाव	अतुदाम	अतुदे	अतुदावहि	अतुदामहि				
लोट् लकार											
प्र.	पु.	तुदतु	तुदताम्	तुदन्तु	तुदताम्	तुदेताम्	तुदन्ताम्				
		तुदतात्									
म.	पु.	तुद	तुदतम्	तुदत	तुदस्व	तुदेथाम्	तुदध्वम्				
		तुदतात्									
उ.	पु.	तुदानि	तुदाव	तुदाम	तुदै	तुदावहै	तुदामहै				
विधिलिङ् लकार											
प्र.प्	J .	तुदेत्	तुदेताम्	तुदेयुः	तुदेत	तुदेयाताम्	तुदेरन्				
म.	पु.	तुदे:	तुदेतम्	तुदेत	तुदेथाः	तुदेयाथाम्	तुदेध्वम्				
उ.	पु.	तुदेयम्	तुदेव	तुदेम	तुदेय	तुदेवहि	तुदेमहि				
इसी के समान तदादिगण के सारे ७३ धातओं के रूप आप बना लीजिये											

यह ध्यान दीजिये कि हम भ्वादि, दिवादि, तुदादि तथा चुरादि के सारे धातुओं के लट्लोट् लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाना सीख चुके हैं।



द्वितीय गणसमूह के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

हम जानते हैं कि धातुओं के १० गण होते हैं। ये गण दो समूहों में बँटे हुए हैं।

१. प्रथमगण समूह अर्थात् भ्वादि, दिवादि, तुदादि, तथा चुरादि गण।

२. द्वितीयगण समूह अर्थात् अदादि, जुहोत्यादि, स्वादि, रुधादि, तनादि, तथा क्र्यादि गण।

हमने देखा कि प्रथमगण समूह के ४ गणों के धातुओं में विकरण लगाने पर जो भी अङ्ग बने हैं, वे अदन्त ही हैं। जैसे -

भू + शप् = भव - इसके अन्त में 'अ' है। चुर् + णिच् + शप् = चोरय - इसके अन्त में 'अ' है।

दिव् + श्यन् = दीव्य - इसके अन्त में 'अ' है।

तुद् + श = तुद - इसके अन्त में भी 'अ' है।

जब भी अङ्ग अदन्त हों, तब उनके सार्वधातुक लकारों के रूप बनाने के लिये सदा प्रथमगण समूह के प्रत्यय ही लगाना चाहिये। यह कार्य हम सीख चुके हैं।

द्वितीयगण समूह के ६ गणों के धातुओं में विकरण लगाने के बाद जो अङ्ग बनते हैं, उनके अन्त में कभी भी 'अ' नहीं होता, अतः वे अङ्ग अनदन्त ही होते हैं।

जब भी अङ्ग अनदन्त हों, तब उनके सार्वधातुक लकारों के रूप बनाने के लिये सदा द्वितीयगण समूह के प्रत्यय ही लगाना चाहिये।

अत: यह बुद्धिस्थ कर लीजिये कि -

१. जब धातु + विकरण को जोड़कर बनाया हुआ अङ्ग अदन्त होता तब प्रथमगण समूह वाले प्रत्यय ही लगाये जाते हैं।

२.जब धातु + विकरण को जोड़कर बनाया हुआ अङ्ग अनदन्त होता

है, तब द्वितीयगण समूह वाले प्रत्यय ही लगाये जाते हैं।

इनमें प्रथम गण समूह के प्रत्ययों को जोड़ने की विधि बतलाई जा चुकी है। अब द्वितीयगण समूह के प्रत्ययों को जोड़ने की विधि बतलाई जायेगी। अत: अब द्वितीयगण समूह के प्रत्यय पुन: बतलाये जा रहे हैं –

द्वितीय गण समूह के तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय

अदादि, जुहोत्यादि, स्वादि, रुधादि, तनादि, क्र्यादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् तथा सार्वधातुक लेट् लकारों के रूप बनाने के लिये इन प्रत्ययों का प्रयोग कीजिये।

लट् लकार

					1	_	
	पर	स्मैपद		आत्मनेपद			
	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	
प्र. पु.	ति	त:	अन्ति	ते	आते	अते	
म. पु.	सि	थ:	थ	से	आथे	ध्वे	
उ. पु.	मि	व:	म:	ए	वहे	महे	

देखिये कि इन सार्वधातुक प्रत्ययों में, तथा आगे दिये जाने वाले सार्वधातुक प्रत्ययों में भी कुछ प्रत्यय तिरछे, मोटे तथा बड़े अक्षरों में लिखे गये हैं। ऐसे प्रत्ययों का नाम पित् सार्वधातुक प्रत्यय है, यह जानिये। इनमें से भी जो प्रत्यय हल् से प्रारम्भ हो रहे हैं, वे हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं तथा जो अच् से प्रारम्भ हो रहे हैं, वे अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं, यह जानिये।

जो प्रत्यय सीधे, पतले तथा छोटे अक्षरों में लिखे गये हैं, उनका नाम अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है। इनमें से भी जो प्रत्यय हल् से प्रारम्भ हो रहे हैं, वे हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं, तथा जो अच् से प्रारम्भ हो रहे हैं, वे अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं। इन्हें पहिचानना धातुरूप बनाने की क्रिया का सबसे आवश्यक कार्य है।

इन प्रत्ययों को इस प्रकार पहिचानिये – हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय – ति, सि, मि। अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय – कोई नहीं। हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय – तः, थः, थ, वः, मः, ते, से, ध्वे, वहे, महे। अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय – अन्ति, आते, अते, आथे, ए।

लोट् लकार

प्र. पु. तू, तात् ताम् अन्तु ताम् आताम् अताम हि, तात् तम् त म. पू. स्व आथाम ध्वम उ. पृ आनि आव आम ऐ आवहै आमहै इन प्रत्ययों को इस प्रकार पहिचानिये -

हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय - तु, ।

अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय - आनि, आव, आम, ऐ, आवहै, आमहै। हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - हि, तात्, ताम्, तात्, तम्, त, ताम्, स्व, ध्वम्। अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - अन्तु, आताम्, अताम्, आथाम्।

लङ् लकार

प्र. पु. त् ताम् अन् त आताम् अत स् (:) तम् त थाः आथाम् ध्वम् उ. पू. अम् व म वहि महि ड

इन प्रत्ययों को इस प्रकार पहिचानिये -

हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय _ - त्, स्। अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय - अम्।

हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - ताम्, तम्, त, व, म, त, था:,ध्वम् , वहि, महि। अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय - अन्, आताम्, अत, आथाम्, इ।

विधिलिङ् लकार

प्र. पु. यात् याताम् युः ईत ईयाताम् ईरन् म. पू. या: यातम् यात ईथा: ईयाथाम् ईध्वम उ. पू. याम् याव याम ईय ईवहि ईमहि इन प्रत्ययों को इस प्रकार पहिचानिये -

इनमें 'य' से प्रारम्भ होने वाले सारे परस्मैपदी प्रत्यय हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं तथा 'ई' से प्रारम्भ होने वाले सारे आत्मनेपदी प्रत्यय अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं।

ये ७४ प्रत्यय अदादि, जुहोत्यादि, स्वादि रुधादि, तनादि, क्र्यादि गणों के धातुओं लिये तथा यङ्लुगन्त धातुओं के लिये हैं।

अदभ्यस्तात् - हम जानते हैं कि जब भी किसी धातु को द्वित्व होता

है, तब उभे अभ्यस्तम् सूत्र से दोनों का नाम अभ्यस्त हो जाता है। ऐसे अभ्यस्त धातुओं से परे आने वाले - अन्ति की जगह अति / अन्तु की जगह अतु / तथा अन् की जगह उः / प्रत्यय लगते हैं। ये तीनों प्रत्यय अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं। इस प्रकार द्वितीयगण समूह के प्रत्ययों की संख्या ७७ हुई।

जब भी किसी धातु से ये प्रत्यय लगें, तब हमें सबसे पहिले यही निर्णय करना चाहिये कि धातु से लगा हुआ प्रत्यय, इन चार वर्गों में से किस वर्ग का है। अब हम एक एक गण के धातुओं को लेकर उनके धातुरूप बनायें -

क्रयादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

क्रयादिभ्यः श्ना – क्रयादिगण का विकरण 'श्ना' है। लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकार के कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय तथा सार्वधातुक कृत् प्रत्यय परे होने पर क्रयादिगण के धातुओं से श्ना विकरण लगाना चाहिये।

अब कल्पना कीजिये कि क्र्यादिगण के जो ६१ धातु हैं, उनके सामने लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकार के तिङ् सार्वधातुक प्रत्यय बैठे हुए हैं। अतः क्र्यादिगण के. इन सारे धातुओं से 'श्ना' विकरण लगाइये।

विशेष - धातु से ज्यों ही कोई प्रत्यय लगता है, त्योंही धातु का नाम 'अङ्ग' हो जाता है। यथा 'क्री' यह धातु है। इसमें 'श्ना' प्रत्यय लगते ही 'क्री' धातु श्ना प्रत्यय का अङ्ग बन जाता है, किन्तु जब क्री + श्ना से 'ति' प्रत्यय लगाया जाता है, यथा - क्री + श्ना + ति, तब इसमें क्री + श्ना = क्रीणा, यह पूरा का पूरा, 'ति' प्रत्यय का अङ्ग बन जाता है।

यह बात बुद्धि में एकदम स्पष्ट होना चाहिये।

हम जानते हैं कि धातु रूप बनाने की प्रक्रिया के दो खण्ड होते हैं -१. धातु + विकरण को जोड़कर तिङ् तथा कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाना।

२ इस धातु + विकरण को जोड़कर, बने हुए अङ्ग में, तिङ् तथा कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगाना।

क्रयादिगण के धातुओं में श्ना विकरण को जोड़कर, तिङ् तथा कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग बनाना

धातुपाठ में क्रमाङ्क १४७३ से १५३३ तक क्रयादिगण के धातु हैं। इन

धातुओं में 'क्र्यादिभ्य: १ना' सूत्र से १ना विकरण को जोड़कर, तिङ् तथा कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग तैयार करना है।

ध्यान रहे कि यह श्ना प्रत्यय, हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है। सार्वधातुकमिपत् – जो अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं, उन्हें ङित् न होते हुए भी ङित् जैसा मान लिया जाता है। अतः श्ना को ङित् प्रत्यय भी कह सकते हैं। इसके लगने पर वे सारे कार्य किये जाते हैं, जो कार्य ङित् प्रत्यय लगने पर किये जाते हैं।

अब धातुपाठ खोल लें, और क्यादिगण के धातुओं में 'श्ना' प्रत्यय लगाने का कार्य हम खण्ड खण्ड में करें।

१. क्रयादिगण के १४७३ से १४८१ तक, तथा १५०४ से १५०७ तक के अजन्त धातु + श्ना प्रत्यय

क्री + श्ना - क्री + ना / श्ना प्रत्यय के ङित्वत् होने के कारण. यहाँ 'क्ङिति च' सूत्र से गुणनिषेध करके, धातुओं में प्रत्यय को ज्यों का त्यों जोड़ दें -

क्री = क्रीणा -----प्री = प्रीणा + इना + श्ना = मीना मी श्री + श्ना = श्रीणा + श्ना सि + श्ना = सिना + श्ना = स्कूना स्कृ + श्ना = क्नूना + श्ना = युना क्न यु व्रीणा + इना = द्रूणा व्री + श्ना क्षी क्षीणा = भ्रीणा भ्री + श्ना + इना + श्ना वृणा वृ ---

वेद के लिये विशेष -

मीनातेर्निगमे - वेद के विषय में 'मीज् हिंसायाम्' धातु को शित् प्रत्यय परे होने पर ह्रस्व होता है। अत: मी + श्ना = मिना बनाइये। यथा - प्रमिणन्ति व्रतानि। अब यहाँ णत्व विधि का स्मरण करें -

रषाभ्यां नो ण: समानपदे - र् अथवा ष् के बाद आने वाले 'न्' को 'ण्' होता है, समानपद में।

ऋवर्णान्नस्य णत्वं वाच्यम् - 'ऋ' के बाद आने वाले 'न्' को भी 'ण्' होता है, समानपद में। अट्कुप्वाङ्नुम्व्यवायेऽपि - र्, ष्, ऋ के बाद 'न्' तो आया हो परन्तु र् + न् / ष् + न् / ऋ + न् / में र्, ष्, ऋ तथा उनके आगे आने वाले न् के बीच में यदि अट् अर्थात् अ, इ, उ, ऋ, लृ, ए, ओ, ऐ, औ, ह, य, व, र, का, कवर्ग, पवर्ग का, आङ् का, अथवा अनुस्वार का व्यवधान हो तो भी 'न्' को ण् हो जाता है। यथा -

ऊपर की + ना = क्रीणा / प्री + ना = प्रीणा को देखिये। इनमें 'र्' के बाद 'न्' तो आया है, किन्तु ध्यान दीजिये कि इनमें र् + न् के बीच में 'ई' है, तब भी 'अट्कुप्वाङ्नुम्व्यवायेऽपि' सूत्र से न् को ण् हो गया है।

आगे आने वाले गृह + श्ना = गृहणा / आदि में 'ऋ' और 'न्' के बीच में 'ह' है। तब भी 'अट्कुप्वाङ्नुम्व्यवायेऽपि' सूत्र से न् को ण् हो गया है।

विशेष - युना, सिना, मीना आदि में आने वाले 'न' के पूर्व में र् अथवा ष् नहीं हैं, इसलिये इनके न् को ण् नहीं हुआ है।

२. क्रयादिगण के १४८२ से १५०३ तक के प्वादि धातु + एना प्रत्यय

प्वादीनां ह्रस्व: - क्र्यादिगण के धातुओं में क्रमाङ्क १४८२ (पू) धातु से क्रमाङ्क १५०३ (प्ती) तक के धातु, प्वादि धातु कहलाते है। इन्हें शित् प्रत्यय परे होने पर ह्रस्व होता है।

श्ना प्रत्यय परे होने पर, इन धातुओं को 'प्वादीनां ह्रस्वः' सूत्र से ह्रस्व कीजिये। तो तिङ् तथा कृत् सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये इनके अङ्ग इस प्रकार बने -

पू	+	श्ना	=	पुना	द्ध	+	श्ना	=	<u>दृणा</u>
लूञ्	+	श्ना	=	लुना	লূ	+	श्ना	=	जृणा
स्तृञ्	+	श्ना	=	स्तृणा	नॄ	+	श्ना	=	नृणा
क्ञ्	+	श्ना	=	कृणा	क्	+	श्ना	_	कृणा
वृञ्	+	श्ना	=	वृणा	ॠ	+	श्ना	=	ऋणा
घू	+	श्ना	=	धुना	गृ	+	श्ना	=	गृणा
शॄ	+	श्ना	=	शृणा	री	+	श्ना	=	रिणा
पृ	+	श्ना	=	पृणा	ली	+	श्ना	=	लिना

वृ + श्ना = वृणा ब्ली + श्ना = ब्लिना भृ + श्ना = भृणा प्ली '+ श्ना = प्लिना मृ + श्ना = मृणा

इसका अपवाद - ज्या धातु

विशेष - ज्या धातु भी प्वादि अन्तर्गण में है, परन्तु यहाँ 'प्वादीनां ह्रस्वः' से ह्रस्व होने के पूर्व ही 'ग्रहिज्यावयिव्यधिविष्टिविचितवृश्चितिपृच्छितिभृज्जतीनां ङिति च' इस सूत्र से सम्प्रसारण होता है।

इग्यण: सम्प्रसारणम् - य्, व्, र्, ल् को इ, उ, ऋ, लृ हो जाना

सम्प्रसारण होना कहलाता है। ज्या + श्ना - ज् इ + श्ना।

अब 'हलः' सूत्र से इस 'इ' को दीर्घ होकर - ज् + ई + ना बनता है। अनन्तर प्वादीनां ह्रस्वः सूत्र से इस 'ई' को ह्रस्व होकर पुनः ज् + इ + ना = जिना, बन जाता है।

विशेष - दृगा, ऋणा, मृणा, आदि में जो ऋ के बाद आने वाले न् को ण् हुआ है, वह 'ऋवर्णान् नस्य णत्वं वाच्यम्' इस वार्तिक से हुआ है।

३. क्र्यादिगण का ज्ञा धातु + श्ना प्रत्यय

ज्ञाजनोर्जा - शित् प्रत्यय परे होने पर, ज्ञा धातु (१५०८) को जा आदेश होता है। ज्ञा + श्ना - जा + ना = जाना।

४. ग्रह् धातुः + श्ना प्रत्यय

'ग्रहिज्यावयिव्यधिविष्टिविचितिवृश्चितिपृच्छितिभृज्जतीनां ङिति च' इस सूत्र से सम्प्रसारण होकर - ग्रह् + श्ना - गृह् + ना = गृह्णा।

गृहणा में जो 'ऋ' के बाद आो वाले 'न्' को 'ण्' हुआ है, वह 'अट्कुप्वाङ्नुम्व्यवायेऽपि' इस सूत्र से हुआ है।

५. क्र्यादिगण के अनिदित् धातु + इना प्रत्यय

अनिदितां हल उपधायाः विङति – अनिदित् धातुओं की उपधा के 'न्' का लोप होता है, कित् डित् प्रत्यय परे होने पर।

बन्ध् + श्ना = बध्ना श्रन्थ् + श्ना = श्रय्ना ग्रन्थ् + श्ना = ग्रथ्ना कुन्थ् + श्ना = कुथ्ना मन्थ् + श्ना = मथ्ना

६. त्रयादिगण के शेष धातु + श्ना प्रत्यय

शेष धातुओं में श्ना को ज्यों को त्यों जोड़ दीजिये क्योंकि श्ना के डित् होने के कारण अङ्ग को गुणकार्य नहीं होगा। जैसे -

पुष + श्ना = पुष्णा / मृद् + श्ना = मृद्ना आदि। ध्यान दीजिये कि श्ना प्रत्यय के ङित् होने के कारण, यहाँ पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से गुण नहीं हुआं है।

इस प्रकार क्रयादिगण के सारे धातुओं में विकरण लगाने का कार्य पूर्ण हुआ।

क्र्यादिगण के धातुपाठ को सामने रखकर, उसमें पञ्चम स्तम्भ में दिये हुए अङ्गों से इन अङ्गों को मिलाकर, इनकी शुद्धता प्रमाणित कर लीजिये।

इन अङ्गों का नाम श्नान्त अङ्ग है। ध्यान दें कि ये सब के सब आकारान्त हैं। धातु + विकरण से बने हुए, इन्हीं अङ्गों में सारे कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय लगाये जाते हैं।

श्नान्त अङ्गों में लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् इन सार्वधातुक लकारों के प्रत्यय जोड़ने की विधि

हम जानते हैं कि सार्वधातुक प्रत्यय चार प्रकार के हैं। इन चारों प्रकार के प्रत्ययों में इन श्नान्त अङ्गों को जोड़ने की विधि बतला रहे हैं।

लङ् लकार के प्रत्यय परे होने पर, 'लुङ्लङ्लृङ्क्ष्वडुदात्तः' सूत्र से हलादि धातुओं को 'अट्' का, तथा 'आडजादीनाम्' सूत्र से अजादि धातुओं को 'आट्' का आगम अवश्य कीजिये।

१. हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर श्नान्त अङ्गों को कुछ नहीं होता।

क्रीणा + ति = क्रीणाति अकीणा + त् = अक्रीणात् क्रीणा + सि = क्रीणासि अक्रीणा + स् (:) = अक्रीणाः

क्रीणा + मि = क्रीणामि क्रीणा + तु = क्रीणातु

२. अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर भी श्नान्त अङ्गों को कुछ नहीं होता। केवल यथाप्राप्त सन्धि होती है -

क्रीणा + आनि = क्रीणानि क्रीणा + ऐ = क्रीणै क्रीणा + आंव = क्रीणाव क्रीणा + आवहै = क्रीणावहै

क्रीणा + आम = क्रीणाम क्रीणा + आमहै = क्रीणामहै

अक्रीणा + अम् = अक्रीणाम्

३. हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'ई हल्यघोः' सूत्र से श्नान्त अङगों के 'आ' को ई होता है।

क्रीणीत-क्रीणा + यातम् = क्रीणीयातम कीणा त यात = क्रीणीयात क्रीणीथ-क्रीणा कीणा धः = क्रीणीयाम क्रीणीथ क्रीणा + क्रीणा याम थ = याव = क्रीणायाव क्रीणा + क्रीणीवः क्रीणा व: = = क्रीणायाम क्रीणा + क्रीणीम-कीणा याम म: = = क्रीणीते अक्रीणा + अक्रीणीताम क्रीणा + ते ताम = से = क्रीणीषे अक्रीणीतम् क्रीणा अक्रीणा + तम् = अक्रीणीत क्रीणा ध्वे = क्रीणीध्वे अक्रीणा + त = + वहे = क्रीणीवहे a = अक्रीणीव क्रीणा अक्रीणा + म = अक्रीणीम क्रीणा + महे = क्रीणीमहे अक्रीणा + क्रीणीताम् अक्रीणा + त = अक्रीणीत क्रीणा + ताम = थाः = अक्रीणीथाः हि = क्रीणीहि अक्रीणा + क्रीणा + तम् = क्रीणीतम् अक्रीणा + ध्वम् = अक्रीणीध्वम् क्रीणा + वहि = अक्रीणीवहि क्रीणीत अक्रीणा + क्रीणा त यात् = क्रीणीयात् अक्रीणा महि = अक्रीणीमहि क्रीणा + + ताम् याताम् = कीणीताम् क्रीणीयाताम् क्रीणा क्रीणा + क्रीणीयु: क्रीणा = क्रीणीष्व क्रीणा स्व = यु: + क्रीणीयाः क्रीणा + ध्वम् = क्रीणीध्वम् क्रीणा या-= ध्यान रहे कि - क्रीणीषे / क्रीणीष्व में 'आदेशप्रत्यययोः' सूत्र से प्रत्यय

के 'स्' को पत्व हुआ है।

४. अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर, 'श्नाभ्यस्तयोरातः' सूत्र से श्नान्त अङ्गों के अन्तिम 'आ' का लोप होता है।

जैसे - क्रीणा + अन्ति - क्रीण् + अन्ति = क्रीणन्ति, आदि । क्रीणा + अन्ति = क्रीणन्ति क्रीणा + ईमिंह = क्रीणीमिंह क्रीणा + अन्तु = क्रीणन्तु क्रीणा + आते = क्रीणाते क्रीणा + अते '= क्रीणते क्रीणा + आधे = क्रीणाधे अक्रीणा + अन् = अक्रीणन् क्रीणा + ए = क्रीणे क्रीणा + ईत = क्रीणीत अक्रीणा + आताम् = अक्रीणाताम् क्रीणा + ईयाताम् = क्रीणीयाताम् अक्रीणा + अत = अक्रीणत क्रीणा + ईरन् = क्रीणीरन् अक्रीणा + आधाम् = अक्रीणाधाम् क्रीणा + ईथाः = क्रीणीथाः अक्रीणा + इ = अक्रीणि क्रीणा + ईयाताम् = क्रीणीयाताम् क्रीणा + आताम् = क्रीणाताम् क्रीणा + ईध्वम् = क्रीणीध्वम् क्रीणा + अताम् = क्रीणाताम् क्रीणा + ईय = क्रीणीय क्रीणा + आधाम् = क्रीणाथाम् क्रीणा + ईविह = क्रीणीविह ।

अब क्र्यादिगण के उभयपदी अजन्त 'क्री' धातु के ये पूरे रूप व्यवस्थित करके दिये जा रहे हैं -

	परस्मैपद				आत्मनेपद			
		. लट्	लकार (वर्तम	ान काल)				
प्र.पु.	क्रीणाति	क्रीणीत:	क्रीणन्ति	क्रीणीते	क्रीणाते	क्रीणते		
म.पु.	क्रीणासि	क्रीणीथ:	क्रीणीथ	क्रीणीघे	क्रीणाथे	क्रीणीध्वे		
उ.पु.	क्रीणामि	क्रीणीव:	क्रीणीम:	क्रीणे	क्रीणीवहे	क्रीणीमहे		
		ल	ङ् लकार (भू	तकाल)				
प्र.पु.	अक्रीणात्	अक्रीणीताम्	अक्रीणन्	अक्रीणीत	अक्रीणाताम्	अक्रीणत		
म.पु.	अक्रीणाः	अक्रीणीतम्	अक्रीणीत	अक्रीणीथा:	अक्रीणाथाम्	अक्रीणीध्वम्		
उ.पु.	अक्रीणाम्	अक्रीणीव	अक्रीणीम	अक्रीणि	अक्रीणीवहि	अक्रीणीमहि		
लोट् लकार (आज्ञार्थ)								
प्र.पु.	क्रीणातु	क्रीणीताम्	क्रीणन्तु	क्रीणीताम्	क्रीणाताम्	क्रीणताम्		
	क्रीणीतात्							
म.पु.	क्रीणीहि	क्रीणीतम्	क्रीणीत	क्रीणीष्व	क्रीणाथाम्	क्रीणीध्वम्		
	क्रीणीतात्							
उ.पु.	क्रीणानि	क्रीणाव	क्रीणाम	क्रीणै	क्रीणावहै	क्रीणामहै		
विधिलिङ् लकार(विध्यर्थ)								
प्र.पु	क्रीणीयात्	क्रीणीयाताम्	क्रीणीयुः	क्रीणीत	क्रीणीयाताम्	क्रीणीरन्		
म.पु.	.क्रीणीयाः	क्रीणीयातम्	क्रीणीयात	क्रीणीथाः	क्रीणीयाथाम्	क्रीणीध्वम्		
उ.पु.	क्रीणीयाम्	क्रीणीयाव	क्रीणीयाम	क्रीणीय	क्रीणीवहि	क्रीणीमहि		

क्र्यादिगण में १४७३ से १५०८ तक अजन्त धातु हैं, उन सभी के रूप

इसी प्रकार बनाइये।

क्रयादिगण के हलन्त धातुओं से परे आने वाले, 'हि' प्रत्यय के लिये विशेष विधि

क्र्यादिगण में १५०९ से १५३३ तक हलन्त धातु हैं। इनके रूप भी इसी प्रकार बनते हैं। केवल 'हि' प्रत्यय परे होने पर इन सूत्रों को अवश्य ध्यान रखें-

हल: श्न: शानज्झौ - हलन्त धातुओं से परे श्ना प्रत्यय हो, और उस श्ना प्रत्यय के बाद 'हि' प्रत्यय हो, तो श्ना प्रत्यय के स्थान पर, शानच् आदेश होता है। जैसे - बध्ना + हि / बध् + शानच् + हि / बध् + आन + हि = बधान + हि / देखिये कि अब यह 'बधान' अदन्त अङ्ग है।

अतो हे: - अदन्त अङ्ग से परे आने वाले हि प्रत्यय का लोप होता है। बधान + हि = बधान।

सारे हलन्त धातुओं से 'हि' प्रत्यय लगाकर रूप इस प्रकार बने -

			-)					
मुष्णा	+	हि	=	मुषाण	गृह्णा	+	हि	=	गृहाण
मृद्ना	+	हि	=	मृदान	पुष्णा	+	हि	=	पुषाण
बध्ना	+	हि	=	बधान	हेठ्णा	+	हि	=	हेठाण
मथ्ना	+	हि	=	मथान	श्रध्ना	+	हि	=	श्रथान
ग्रथ्ना	+	हि	=	ग्रथान	कुथ्ना	+	हि	=	कुथान
मृड्णा	+	हि	=	मृडाण	गुध्ना	+	हि	=	गुधान
कृष्णा	+	हि	=	कुषाण	क्षुभ्ना	+	हि	=	क्षुभाण
नभ्ना	+	हि	=	नभान	तुभ्ना	+	हि	=	तुभान
क्लिश्न	T +	हि	=	क्लिशान	अश्ना	+	हि	=	अशान
ध्रस्ना .	. +	हि	=	धसान	इष्णा	+	हि	=	इषाण
विष्णा	+	हि	=	विषाण	पुष्णा	+	हि	=	पुषाण
प्लुष्णा	+	हि	=	प्लुषाण	खच्जा	+	हि	=	खचान
9			_						

हमने जाना कि -

क्र्यादिगण के अजन्त तथा हलन्त धातुओं के रूप बनाने की सारी विधि तो एक समान है -

किन्तु व्रयादिगण १५०९ से १५३३ तक जो हलन्त धातु हैं, उनके लोट् लकार मध्यम पुरुष एक्वचन में श्ना को शानच् होता है, और 'अतो हे:' सूत्र से 'हि' प्रत्यय का लोप करके बधान, गृहाण, मुषाण आदि रूप बनते हैं।

शेष रूप 'क्री धातुं' के समान ही रहते हैं। क्रयादिगण के हलन्त धातुओं में 'हि' प्रत्यय लगाते समय इस विशेष विधि को अवश्य ध्यान रखें। वेद के लिये विशेष -

छन्दिस शायजिप - वेद में, हि प्रत्यय परे होने पर, श्ना प्रत्यय के स्थान पर विकल्प से शायच् तथा शानच् आदेश होते हैं। जैसे - गृभाय जिह्या मध्/ बधान पश्म्।

अब क्र्यादिगण के उभयपदी हलन्त 'ग्रह - गृहणा' धातु के ये पूरे रूप व्यवस्थित करके दिये जा रहे हैं। सारे हलन्त धातुओं के रूप इसी प्रकार बनाइये।

लट् लकार (वर्तमान काल)								
		परस्मैपद			आत्मने	पद		
प्र.पु.	गृह्णाति	गृहणीत:	गृहणन्ति	•	गृहणीते	गृहणाते	गृहणते	
म.पु.	_	गृहणीथ:	गृहणीथ		गृहणीषे	गृहणाथे	गृहणीध्वे	
उ.पु.	गृहणामि	गृहणीव:	गृहणीम:		गृहणे	गृहणीवहे	गृहणीमहे	
		ल	ङ् लकार	(भूत	तकाल)			
प्र.पु.	अगृहणात्	अगृहणीताम्	अगृहणन्		अगृह्णीत	अगृह्णाताम्	अगृह्णत	
म.पु.	अगृहणाः				अगृहणीथा:		अगृहणीध्वम्	
उ.पु.	अगृहणाम्	अगृहणीव	अगृहणीम		अगृह्णि	अगृह्णीवहि	अगृहणीमहि	
	लोट् लकार (आज्ञार्य)							
प्र.पु.	गृहणातु	गृहणीताम्	गृह्णन्तु		गृह्णीताम्	गृह्णाताम्	गृह्णताम्	
	गृहणीतात्							
म.पु.	गृहाण	गृह्णीतम्	गृहणीत		गृहणीष्व	गृहणाथाम्	गृहणीध्वम्	
उ.पु.	गृह्णानि	गृहणाव	गृहणाम		गृहणै	गृह्णावहै	गृहणामहै	
		विधि	वेतिङ् लक	ार	(विध्यर्थ)			
प्र.पु	गृहणीयात्	गृहणीयाताम्	गृहणीयु:		गृहणीत	गृहणीयाताम्	गृहणीरन्	
म.पु.	_	गृहणीयातम्	गृहणीयात	Ŧ	गृहणीथा:	गृहणीयाथाम	गृहणीध्वम्	
उ.पु.	गृहणीयाम	गृहणीयाव	गृहणीयाम	4	गृहणीय		गृहणीमहि	
यह क्र्यादिगण के समस्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् तथा								
लकारों के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई।								

स्वादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

धातुपाठ में क्रमाङ्क १२४७ से १२८० तक स्वादिगण के धातु हैं। हम जानते हैं कि सार्वधातुक लकारों के धातुरूप बनाने की प्रक्रियां के दो खण्ड होते हैं -

१. धातु + विकरण को जोड़ना।

२. इस धातु + विकरण को जोड़कर, बने हुए अङ्ग में, तिङ् तथा कृत् सार्वधातुक प्रत्यय लगाना।

अतः पहिले हम स्वादिगण के धातुओं में 'श्नु' विकरण को जोड़ें -स्वादिभ्यः श्नुः - स्वादिगण का विकरण श्नु है। स्वादिगण के धातुओं से कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे रहने पर श्नु विकरण लगता है।

सार्वधातुकमिपत् - जो अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं, उन्हें डित् न होते हुए भी डित् जैसा मान लिया जाता है। अतः इनु प्रत्यय को डित् प्रत्यय भी कह सकते हैं। इसके लगने पर वे सारे कार्य किये जाते हैं, जो कार्य डित् प्रत्यय लगने पर किये जाते हैं। जैसे -

इनु प्रत्यय परे होने पर, सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से प्राप्त होने वाले गुण का निषेध क्डिति च सूत्र से हो जाता है। यथा -

चि + श्नु - क्डिति च सूत्र से गुणनिषेध होकर = चिनु / सु + श्नु - क्डिति च सूत्र से गुणनिषेध होकर = सुनु, आदि।

इनु प्रत्यय परे होने पर, पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से प्राप्त होने वाले गुण का निषेध भी क्डिंति च सूत्र से हो जाता है। यथा -

तिग् + इनु - क्डिति च सूत्र से गुणनिषेध होकर = तिग्नु / स्तिघ् + इनु - क्डिति च सूत्र से गुणनिषेध होकर = स्तिघ्नु / आदि।

स्वादिगण में १२४६ से १२६४ तक हमने अजन्त धातुओं को रखा है। ध्यान दें कि इन अजन्त धातुओं में जब १नु प्रत्यय लगता है, जैसे - चि + नु = चिनु / सु + नु = सुनु आदि में, तब जो अङ्ग बनते हैं, उन अङ्गों के अन्तिम उकार के पूर्व कभी भी दो व्यञ्जनों का संयोग नहीं होता। अतः ये अङ्ग असंयोगपूर्व १नु प्रत्ययान्त अङ्ग कहलाते हैं।

स्वादिगण में १२६५ से १२८० तक हमने हलन्त धातुओं को रखा है।

ध्यान दें कि इन हलन्त धातुओं में जब इनु प्रत्यय लगता है, जैसे - आप् + नु = आप्नु / शक् + नु = शक्नु / आदि में, तब जो अङ्ग बनते हैं, उन अङ्गों के अन्तिम उकार के पूर्व में सदा दो या दो से अधिक व्यञ्जनों का संयोग होता ही है। अतः ये अङ्ग संयोगपूर्व इनु प्रत्ययान्त अङ्ग कहलाते हैं।

अतः ध्यान दीजिये कि ये सारे के सारे अङ्ग इनु प्रत्ययान्त उकारान्त अङ्ग हैं, परन्तु इन इनुप्रत्ययान्त उकारान्त अङ्गों के दो वर्ग हैं -

१. स्वादिगण के अजन्त धातुओं (१२४७ से १२६४) में इनु प्रत्यय लगाकर बने हुए अङ्ग 'असंयोगपूर्व इनुप्रत्ययान्त उकारान्त' अङ्ग है।।

२. स्वादिगण के हलन्त धातुओं (१२६५ से १२८०) में घनु प्रत्यय लगाकर बने हुए अङ्ग 'संयोगपूर्व घनुप्रत्ययान्त उकारान्त' अङ्ग हैं।

इन दोनों प्रकार के अङ्गों को बुद्धि में अलग अलग रखें, क्योंकि दोनों के धातुरूप बनाने की विधि में अन्तर है।

अब हम दोनों वर्ग के धातुओं के रूप अलग अलग बनाकर देखें -

स्वादिगण के अजन्त धातुओं से बने हुए, असंयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त अङ्गों से लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

अब हम स्वादिगण के अजन्त धातुओं से (१२४७ से १२६४) बने हुए अङ्गों में से, किसी एक को ले लें, जैसे चिनु को। इस असंयोगपूर्व इनुप्रत्ययान्त अङ्ग को सार्वधातुक प्रत्ययों में इस प्रकार जोड़ें -

असंयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त अङ्ग + हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से अङ्ग के अन्तिम उ को गुण कीजिये -

चिनु + ति = चिनोति अचिनु + स् = अचिनोः चिनु + सि = चिनोषि अचिनु + त् = अचिनोत् चिनु + मि = चिनोमि चिनु + तु = चिनोतु

असंयोगपूर्व भ्नुप्रत्ययान्त अङ्ग + अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर **सार्वधातुकार्धधातुकयो**: सूत्र से अङ्ग के अन्तिम उ को गुण कीजिये। चिनु + आनि - उ को गुण करके - चिनो + आनि / अब ओ को एचोऽयवायावः सूत्र से अवादेश करके - चिनो + आनि - चिनव् + आनि = चिनवानि बनाइये। अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, पूरे रूप इस प्रकार बने -

परे होने पर, पूरे रूप इस प्रकार बने चिनु + आनि - चिनो + आनि - चिनव् + आनि = चिनवानि
चिनु + आव - चिनो + आव - चिनव् + आव = चिनवाव
चिनु + आम - चिनो + आम - चिनव् + आम = चिनवाम
अचिनु + अम् - अचिनो + अम् - अचिनव् + अम् = अचिनवम्
चिनु + ऐ - चिनो + ऐ - चिनव् + ऐ = चिनवै
चिनु + आवहै - चिनो + आवहै - चिनव् + आवहै = चिनवावहै
चिनु + आमहै - चिनो + आमहै - चिनव् + आमहै = चिनवामहै

असंयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त अङ्ग + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्ययों के तीन वर्ग बनाइये -

१. असंयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त अङ्ग + हि प्रत्यय

उत्तश्च प्रत्ययादसंयोगपूर्वात् - जिनके पूर्व में संयोग नहीं है, ऐसे असंयोगपूर्व उकारान्त अङ्गों से परे आने वाले, 'हि' प्रत्यय का नित्य लोप हो जाता है, चाहे वह उकारान्त अङ्ग 'श्नु' प्रत्यय से बना हो चाहे 'उ' प्रत्यय से । जैसे - चिनु + हि = चिनु ।

 असंयोगपूर्व क्नुप्रत्ययान्त अङ्ग + व, म से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय

लोपश्चास्यान्यतरस्यां म्वो: - जो असंयोगपूर्व उकारान्त अङ्ग हैं, उन अङ्गों के 'उ' का विकल्प से लोप होता है, वकारादि तथा मकारादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर।

हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्ययों में से, व:, म:, वहे, महे, व, म, वहि,

महि, ये ८ हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय व, म, से शुरू हो रहे हैं।

इनके परे होने पर, इन अङ्गों के अन्तिम 'उ' का, विकल्प से लोप कीजिये। जैसे -

लोप न होने पर लोप होने पर चिनु + वः = चिनुवः चिन्वः चिनु + मः = चिनुमः चिन्मः चिनु + वहं = चिनुवहं चिन्वहं चिनु + महं = चिनुमहं चिन्महं अचिनु + वः = अचिनुव अचिन्व अचिनु + विहं = अचिनुविहं अचिन्विहं अचिनु + मिहं = अचिनुमहिं अचिन्मिह

ध्यातव्य - संयोगपूर्व इनुप्रत्ययान्त अङ्गों में यह 'हिलोप' तथा 'उलोप' कदापि मत कीजिये।

इनको छोड़कर शेष २७ हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्ययों के परे होने पर -

लट् लकार परस्मैपद -

चिनु + तः = चिनुतः चिनु + थः = चिनुथः चिनु + थ = चिनुथ

लोट् लकार परस्मैपद -

चिनु + ताम् = चिनुताम् चिनु + तम् = चिनुतम् चिनु + त = चिनुत

लङ् लकार परस्मैपद -

अचिनु + ताम् = अचिनुताम् अचिनु + तम् = अचिनुतम् अचिनु + त = अचिनुत

विधिलिङ् लकार परस्मैपद -

चिनुं + यात् = चिनुयात् चिनु + याताम् = चिनुयाताम् चिनु + युः = चिनुयुः चिनु + याः = चिनुयाः चिनु + यातम् = चिनुयातम् चिनु + यात = चिनुयात
चिनु + याम् = चिनुयाम्
चिनु + याम = चिनुयाव
चिनु + याम = चिनुयाम
लट् लकार आत्मनेपद चिनु + ते = चिनुते
चिनु + से = चिनुषे
चिनु + ध्वे = चिनुध्वे

लङ् लकार आत्मनेपद -

अचिनु + त = अचिनुत अचिनु + थाः = अचिनुथाः अचिनु + ध्वम् = अचिनुध्वम् लोट् लकार आत्मनेपद -

चिनु + ताम् = चिनुताम् चिनु + स्व = चिनुष्व चिनु + ध्वम् = चिनुध्वम्

असंयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त अङ्ग + अजादि अपित् सार्वघातुक प्रत्यय

हुश्नुवो: सार्वधातुके - हु धातु को तथा असंयोग पूर्व श्नुप्रत्ययान्त अङ्ग के 'उ' को यण् = 'व्' ही होता है, अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर। यथा -

लट् लकार परस्मैपद चिनु + अन्ति - चिन्व् + अन्ति = चिन्वन्ति
लोट् लकार परस्मैपद चिनु + अन्तु - चिन्व् + अन्तु = चिन्वन्तु
लङ् लकार परस्मैपद अचिनु + अन् - अचिन्व् + अन् = अचिन्वन्
लट् लकार आत्मनेपद -

चिनु + आते - चिन्व् + आते = चिन्वाते

अते - चिन्व् + अते चिन्वते आथे - चिन्व + आथे चिन्वाथे चिन् चिन्वे चिन्व + चिन ए ए लोट् लकार आत्मनेपद -चिन्वाताम् चिन्व् चिन् आताम् -आताम् चिन्व् + चिन्वताम् अताम् -अताम् चिन् + चिन्वाथाम् चिन्व + आथाम् -आथाम् लङ् लकार आत्मनेपद -आताम् - अचिन्व् + अचिन्वाताम् अचिन् + आताम् विधिलिङ् लकार आत्मनेपद -चिन्वीत ईत -चिन्व् + ईत चिन् + = चिन्वीयाताम् चिन्व् + ईयाताम् चिन् ईयाताम् -चिन्वीरन चिन्व् + ईरन ईरन् -चिन् + चिन्वीथाः चिन् ईथा: चिन्व + ईथा: + ईयाथाम् चिन्वीयाथाम चिनु + ईयाथाम् - चिन्व् चिन्वीध्वम् चिन् + ईध्वम् - चिन्व् + ईध्वम् चिन्वीय चिन्व् ईय ईय -चिन् + = चिन्वीवहि चिन् ईवहि -चिन्व ईवहि + _ + चिन्व् + चिन्वीमहि ईमहि चिन् ईमहि इन्हें संक्षेप में इस प्रकार याद रखें -

स्वादिगण के अजन्त धातुओं में घनु लगाकर बने हुए असंयोगपूर्व उकारान्त अङ्गों से -

- १. हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर गुण होता है।
- २. अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर गुण, अवादेश होते हैं।
- ३. अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर यण् होता है।
- ४. हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्ययों में से -

आठ वकारादि, मकारादि प्रत्यय परे होने पर, श्नु के 'उ' का विकल्प से लोप होता है।

'हि' प्रत्यय का नित्य लोप होता है।

शेष २७ हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर कुछ नहीं होता। स्वादिगण के उभयपदी अजन्त 'चि - चिनु' धातु के पूरे रूप इस प्रकार बने -

लट् लकार

		परस्मैपद	आत्मनपद			
प्र.पु.	चिनोति	चिनुतः	चिन्वन्ति	चिनुते	चिन्वाते	चिन्वते
म.पु.	चिनोषि	चिनुथ:	चिनुध	चिनुषे	चिन्वाथे	चिनुध्वे
उ.पु.	चिनोमि	चिनुवः	चिनुमः	चिन्वे	चिनुवहे	चिनुमहे
·		चिन्वः	चिन्मः		चिन्वहे	चिन्महे
			लङ् लका	र		
प्र.पु.	अचिनोत्	अचिनुताम्	अचिन्वन्	अचिनुत	अचिन्वाताम्	अचिन्वत
म. पु.	अचिनोः	अचिनुतम्	अचिनुत	अचिनुथाः	अचिन्वाथाम्	अचिनुध्वम्
उ.पु.	अचिनवम्	अचिनुव	_		अचिनुवहि	
3		अचिन्व	अचिन्म		अचिन्वहि	अचिन्महि
			लोट् लक	ार		
प्र. पु.	चिनोतु	चिनुताम्	चिन्वन्तु	चिनुताम्	चिन्वाताम्	चिन्वताम्
3	चिनुतात्	0				
म. पु.	-	चिनुतम्	चिनुत	चिनुष्व	चिन्वाथाम्	चिनुध्वम्
उ. पू.	0 0	चिनवाव	चिनवाम	चिनवै	चिनवावहै	चिनवामहै
0			विधिलिङ् त	नकार		
प्र.पु.	चिनुयात्	चिनुयाताम	चिन्युः	चिन्वीत		
म.पु.	चिनुया:		चिनुयात	चिन्वीथाः		[चिन्वीध्वम्
उ.पु.	चिन्याम्	चिनुयाव	चिनुयाम	चिन्वीय		चिन्वीमहि
9	स्वादिग	ण के सारे	अजन्त धातुओ	ं के रूप इ	सी प्रकार ब	नाइये ।

स्वादिगण के हलन्त धातुओं के रूप बनाने की विधि

स्वादिगण के हलन्त धातुओं (१२६५ से १२८०) में इनु प्रत्यय लगाकर बने हुए अङ्ग संयोगपूर्व हैं।

स्वादिगण के हलन्त धातुओं में कोई भी धातु उभयपदी नहीं है, अत: हम परस्मैपद के प्रत्यय लगाने के लिये, हलन्त शक् + नु = शक्नु, इस अङ्ग का प्रयोग करेंगे तथा आत्मनेपदी प्रत्यय लगाने के लिये हलन्त अश् + श्नु = अक्नु, इस अङ्ग का प्रयोग करेंगे।

संयोगपूर्व भ्नु प्रत्ययान्त अङ्ग + हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

'चिनु' के समान ही सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से अङ्ग के अन्तिम 'उ' को गुण कीजिये। यथा -

शक्नु + ति = शक्नोति अशक्नु + त् = अशक्नोत् शक्नु + सि = शक्नोषि अशक्नु + स् = अशक्नोः शक्नु + मि = शक्नोमि शक्नु + तु = शक्नोतु

संयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त अङ्ग + अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

'चिनु' के समान ही सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से अङ्ग के अन्तिम 'उ' को गुण करके एचोऽयवायावः सूत्र से ओ को अव् आदेश कीजिये -शक्नु + आनि - शक्नो + आनि - शक्नव् + आनि = शक्नवानि।

परस्मैपद के अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय -

शक्नु + आनि - शक्नव् + आनि = शक्नवानि शक्नु + आव - शक्नव् + आव = शक्नवाव शक्नु + आम - शक्नव् + आम = शक्नवाम अशक्नु + अम् - अशक्नव् + अम् = अशक्नवम् आत्मनेपद के अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय -

अश्नु + ऐ - अश्नव् + ऐ = अश्नवै अश्नु + आवहै - अश्नव् + आवहै = अश्नवावहै अश्नु + आमहै - अश्नव् + आमहै = अश्नवामहै

हमने जाना कि - पित् प्रत्यय परे होने पर, संयोगपूर्व उकारान्त अङ्ग तथा असंयोगपूर्व उकारान्त अङ्ग के रूप एक समान ही बनते हैं।

किन्तु अपित् प्रत्यय परे होने पर भेद है। वह इस प्रकार है -संयोगपूर्व क्ष्नुप्रत्ययान्त अङ्ग + अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

स्वादिगण के हलन्त धातुओं के (१२६५ से १२८०) तक अङ्ग असंयोगपूर्व हैं, क्योंकि इनके अन्तिम उ के पूर्व दो व्यञ्जनों का संयोग है। जैसे -

आप्नु, शक्नु, स्तिध्नु आदि को देखिये। इनके अन्त में श्नु प्रत्यय है तथा श्नु प्रत्यय के उ के पूर्व में, प् + न् / क् + न् / घ् + न्, इन व्यञ्जनों का संयोग है।

ऐसे संयोगपूर्व १नुप्रत्ययान्त अङ्गों के अन्तिम 'उ' को अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे हाने पर यण् न होकर, 'अचि १नुधातुभुवां खोरियङुवडौ' सूत्र से उवङ् (उव्) आदेश होता है, यथा -

लट् लकार परस्मैपद -

शक्नु + अन्ति - शक्नुव् + अन्ति = शक्नुवन्ति लोट् लकार परस्मैपद -

शक्नु + अन्तु - शक्नुव् + अन्तु = शक्नुवन्तु लङ् लकार परस्मैपद -

अशक्नु + अन् - अशक्नुव् + अन् = अशक्नुवन्

लट् लकार आत्मनेपद -अश्नु + आते - अश्नुव् + आते = अश्नुवाते अश्नु + अते - अश्नुव् + अते = अश्नुवते

अश्नु + आथे - अश्नुव् + आथे = अश्नुवाथे अश्नु + ए - अश्नुव् + ए = अश्नुवे

लङ् लकार आत्मनेपद -

आट् का आगम करके - आट् + अश् + घनु = आघनु, बनाकर प्रत्यय लगाइये।

आश्नु + आताम् - आश्नुव् + आताम् = आश्नुवाताम्

आश्नु + अत - आश्नुव् + अत = आश्नुवत

आश्नु + आधाम् आश्नुव् + आधाम् = आश्नुवाधाम् आश्नु + इ = आश्नुव

लोट् लकार आत्मनेपद -

अष्टनु + आताम् - अष्टनुव् + आताम् = अष्टनुवाताम्

अश्नु + अताम् - अश्नुव् + अताम् = अश्नुवताम्

अश्नु + आधाम् - अश्नुव् + आधाम् = अश्नुवाधाम्

विधिलिङ् लकार आत्मनेपद -

अष्टनु + ईत - अष्टनुव् + ईत = अष्टनुवीत

अश्नु + ईयाताम् - अश्नुव् + ईयाताम् = अश्नुवीयाताम्

 अष्टनु
 +
 ईरन्
 अष्टनुव्
 +
 ईया:
 =
 अष्टनुवीया:

 अष्टनु
 +
 ईया:
 अप्टनुवीया:
 अप्टनुवीया:
 अप्टनुवीया:
 अप्टनुवीया:
 अप्टनुवीया:
 अप्टनुवीया:
 अप्टनुवीय:
 अप्टनुवीय:
 अप्टनुवीय:
 अप्टनुवीय:
 अप्टनुवीय:
 अप्टनुवीय:
 अप्टनुवीय:
 अप्टनुवीय:
 अप्टनुवीय:
 अप्टनुवीविह:
 अप्टनुवीविह:
 अप्टनुवीमहि:
 अप्टनुवीय:
 अप

संयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त अङ्ग + हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय

संयोगपूर्व श्नुप्रत्ययान्त अङ्गों से वकारादि, मकारादि प्रत्यय परे होने पर, लोपश्चास्यान्यतरस्यां म्वोः' सूत्र से होने वाला 'उलोप' मत कीजिये। 'उतश्च प्रत्ययादसंयोगपूर्वात्' सूत्र से होने वाला 'हि' का लोप भी मत कीजिये।

अतः १२६५ से १२८० तक के हलन्त धातुओं से बने हुए संयोगपूर्व शनुप्रत्ययान्त अङ्गों से, सारे हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'क्डिति च' सूत्र से गुण निषेध होने के कारण अङ्ग को कुछ मत कीजिये। जैसे - लट् लकार परस्मैपद -

अशक्नुताम्

अशक्नृतम्

-

शक्नु + तः शक्नुत: शक्नु + थः = शक्नुथ: शक्नु + थ = शक्नुथ शक्नु + वः = शक्नुव: शक्नु + मः = शक्नुम: लोट् लकार परस्मैपद -शक्नु + ताम् शक्नुताम् = शक्नु + हि शक्नुहि -शक्नु + तम् = शक्नुतम् + त शक्नुत लङ् लकार परस्मैपद -

अशक्नु + ताम्

अशक्नु + तम्

अशक्नु + त = अशक्नुत

अशक्नु + व = अशक्नुव

अशक्नु + म = अशक्नुम

विधिलिङ् लकार परस्मैपद -

शक्नु + यात् = शक्नुयात्

शक्नु + याताम् = शक्नुयाताम्

शक्नु + युः = शक्नुयुः

शक्नु + याः = शक्नुयाः

शक्नु + यातम् = शक्नुयातम्

शक्नु + यात = शक्नुयात

शक्नु + याम् = शक्नुयाम्

शक्नु + याव = शक्नुयाव

शक्नु + याम = शक्नुयाम

लट् लकार आत्मनेपद -

अश्नु + ते = अश्नुते अश्नु + से = अश्नुषे

अश्नु + ध्वे = अश्नुध्वे

अष्रनु + वहे = अष्रनुवहे

+ महे = अश्नुमहे अश्नू

लोट् लकार आत्मनेपद -

अश्नु + ताम् = अश्नुताम्

अश्नु + स्व = अश्नुष्व

+ ध्वम् = अश्नुध्वम्

लङ् लकार आत्मनेपद -

आट् की आगम करके - आट् + अश् + श्नु = आश्नु, बनाकर प्रत्यय

लगाइये।

आश्नु + त = अश्नुत

आश्नु + थाः = अश्नुथाः

आश्नु + ध्वम् = अश्नुध्वम्

 आश्नु + विह = अश्नुविह

 आश्नु + मिह = अश्नुमिह

यह स्वादिगण के धातुओं के सार्वधातुक लकारों के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई।

विशेष - भ्वादिगण में श्रु, अक्ष्, तथा तक्षू ये तीन धातु हैं। इनमें श्नु विकरण लगकर इनके अङ्ग बनते हैं - शृणु, अक्ष्णु, तक्ष्णु।

इनमें से शृणु असंयोगपूर्व अङ्ग हैं, अतः इसके रूप बिल्कुल चिनु के समान बनाइये - शृणोति, शृणुतः, शृण्वन्ति आदि। परन्तु ध्यान रिवये कि ये धातु भ्वादिगण के हैं।

अक्ष्णु, तक्ष्णु संयोगपूर्व हैं अत: इसके रूप बिल्कुल शक्नुं के समान बनाइये - अक्ष्णोति अक्ष्णुत: अक्ष्णुवन्ति / तक्ष्णोति तक्ष्णुत: तक्ष्णुवन्ति आदि। परन्तु ध्यान रिवये कि ये धातु भ्वादिगण के हैं।

स्वादिगण के परस्मैपदी हलन्त शक् धातु तथा आत्मनेपदी अश् धातु के पूरे रूप

लट् लकार

प्र.पु. शक्नोति शक्नुत: शक्नुवन्ति अश्नुते अश्नुवाते अश्नुवते म.पु. शक्नोषि शक्नुधः शक्नुध अश्नुषे अश्नुवाधे अश्नुध्वे शक्नुवः शक्नुमः अश्नुवे अश्नुवहे उ.पु. शक्नोमि अश्नुमहे लङ् लकार प्र.पु. अशक्नोत् अशक्नुताम् अशक्नुवन् आश्नुत आश्नुवाताम् आश्नुवत म. पु. अशक्नोः अशक्नुतम् अशक्नुत् आश्नुथाः आश्नुवाथाम् आश्नुध्वम् उ.पु. अशक्नवम् अशक्नुव अशक्नुम आश्नुवि आश्नुवहि आश्नुमहि लोट्लकार प्र. पु. शक्नोतु शक्नुताम् शक्नुवन्तु अश्नुताम् अश्नुवाताम् अश्नुवताम् शक्नुतात् म. पु. शक्नुहि शक्नुतम् शक्नुत अश्नुष्व अश्नुवायाम् अश्नुध्वम् शक्नुतात् उ. पु. शक्नवानि शक्नाव शक्नवाम अश्नवै अश्नवावहै अश्नवामहै विधिलिङ् लकार

प्र.पु. शक्नुयात् शक्नुयाताम् शक्नुयुः अष्टनुवीत अष्टनुवीयाताम् अष्टनुवीरन्

म.पु. शक्नुयाः शक्नुयातम् शक्नुयात अश्नुवीथाः अश्नुवीयाथाम् अश्नुवीध्वम् उ.पु. शक्नुयाम् शक्नुयाव शक्नुयाम अश्नुवीय अश्नुवीवहि अश्नुवीमहि

तनादिगण के धातुओं के लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

तनादिकृञ्भ्यः उः - तनादिगण में १० धातु हैं । तनादि गण के इन धातुओं से कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, 'उ' विकरण लगता है।

जैसे -

तन् + उ = तनु / सन् + उ = सनु क्षण् + उ = क्षणु / वनु + उ = वनु मन् + उ = मनु /

ध्यान दें कि यह 'उ', आर्धधातुक प्रत्यय है। अतः इसके लगने पर यदि अङ्ग की उपधा में लघु इक् हो, तो उसे पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से गुण काजिये। क्षिण् + उ = क्षेणु / ऋण् + उ = अर्णु तृण् + उ = वर्णु / घृणु + उ = घर्णु अब हम इनके सार्वधातुक लकारों के रूप बनायें -

इनमें से तनु, सनु, क्षणु, वनु, मनु, क्षेणु, असंयोगपूर्व उकारान्त अङ्ग

हैं।

अतः इनके रूप बिल्कुल स्वादिगण के, चि - चिनु के समान ही बनाइये-तनदिगण के उभयपदी अजन्त तन् - तनु धातु के पूरे रूप

लट् लकार

प्र. पु. तनोति तनुतः तन्वन्ति तनुते तन्वाते तन्वते म. पु. तनोषि तनुथः तनुथ तनुषे तन्वाथे तनुध्वे उ. पु. तनोमि तनुवः तनुमः तन्वे तनुबहे तनुमहे तन्वः तन्मः तन्वहे तन्महे

लङ् लकार

प्र. पु. अतनोत् अतनुताम् अतन्वन् अतनुत अतन्वाताम् अतन्वत म. पु. अतनोः अतनुतम् अतनुत अतनुधाः अतन्वाथाम् अतनुध्वम् उ. पु. अतनवम् अतनुव अतनुम अतन्वि अतनुमिह अतन्व अतन्म अतन्वि अतन्मिह

लोट् लकार

प्र. पु. तनोतु तनुताम् तन्वन्तु तनुताम् तन्वाताम् तन्वताम् तनुतात्

म. पु. तनु तनुतम् तनुत तनुष्व तन्वाथाम् तनुध्वम् तनुतात्

उ. पु. तनवानि तनवाव तनवाम तनवै तनवावहै तनवामहै विधिलिङ् लकार

प्र.पु. तनुयात् तनुयाताम् तनुयुः तन्वीत तन्वीयाताम् तन्वीरन् म.पु. तनुयाः तनुयातम् तनुयात तन्वीथाः तन्वीयाधाम् तन्वीध्वम् उ.पु. तनुयाम् तनुयाव तनुयाम तन्वीय तन्वीविह तन्वीमिह अर्णु, घर्णु, तर्णु के रूप बिल्कुल स्वादिगण के, शक् – शक्नु के समान

ही बनाइये, क्योंकि ये भी उसी के समान संयोगपूर्व उकारान्त अङ्ग हैं।

विशेष - भ्वादिगण के धिवि - धिन्व् - धिनु / कृवि - कृण्व् - कृणु इन धातुओं के रूप भी ठीक 'तनोति' के समान ही बनेंगे।

तनदिगण के उभयपदी हलन्त अर्ण् - अर्णु धातु के पूरे रूप

लट् लकार अर्णुवन्ति अर्णुते अर्णुवाते अर्णुवते अर्णीति अर्णुत: प्र.पु. अर्णुध्वे अणीिष अर्णुथ: अर्णुथ अर्णुषे अर्णुवाथे म.पु. अर्णुम: अर्णुवे अर्णुवहे अर्णुमहे अर्णीमि अर्णुव: उ.पु. लङ् लकार आर्णुवन् आर्णुत आर्णुवाताम् आर्णुवत आर्णीत् आर्णुताम् प्र.पु. आण्वाथाम् आण्ध्वम् आर्णुत आर्णुथा: आर्णी: आर्णुतम् म. पु. आर्णुवहि आर्णुमहि आर्णुम आर्णुवि आर्णवम् आर्णुव उ.पु. लोट्लकार अर्णुवाताम् अर्णुवताम् अर्णीतु अर्णुवन्तु अर्णुताम् अर्णुताम् प्र. पुं. अर्णुतात् अर्णुवाधाम् अर्णुध्वम् अर्णुतम् अर्णुत अर्णुष्व म. पु. अर्णुहि अर्णुतात् अणीव अर्णवाम अर्णवै अर्णवावहै अर्ण्वामहै उ. पु. अर्णवानि विधिलिङ् लकार अर्णुवीत अर्णुवीयाताम् अर्णुवीरन् अर्णुयाताम् अर्णुयुः प्र.पु. अर्णुयात्

म.पु. अर्णुयाः अर्णुयातम् अर्णुयात अर्णुवीथाः अर्णुवीयाथाम् अर्णुवीध्वम् उ.पु. अर्णुयाम् अर्णुयाव अर्णुयाम अर्णुवीय अर्णुवीविह अर्णुवीमहि विशेष - ध्यान रहे कि 'चिनु' में अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'हुश्नुवोः सार्वधातुके' सूत्र से यण् होता है।

किन्तु यहाँ तनादिगण के धातुओं में अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'इको यणिच' सूत्र से ही यण् होता है।

कृ धातु के रूप बनाने की विधि

तनादिगण के कृ धातु में उ विकरण लगाकर दो प्रकार के अङ्ग बनाये जाते है। अतः ध्यान से पित् प्रत्यय कृ + उ = करु से लगाइये / अपित् प्रत्यय कृ + उ = कुरु से लगाइये।

नित्यं करोते: - व, म, से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय परे होने पर, कृ + उ = कुरु, के अन्तिम 'उ' का लोप, विकल्प से न होकर, नित्य होता है। ये च - य से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय परे होने पर भी, कृ + उ = कुरु के अन्तिम 'उ' का लोप होता है। अतः 'व' 'म' 'य' से प्रारम्भ होने वाले प्रत्ययों को 'कुर्' से लगाइये। जैसे -

कुर्व: कुरु व: + कुर् व: म: .कुर्म: कुरु म: कुर् <u> कुव</u>ह वहे वहे कुरु कुर् कुमहि + महे महे कुरु कुर् = अकुरु **a** अकुर्व अकुर् व +--अकुरु +. म अकुर्म अकुर् म अकुर्विह + वहि वहि अकुर अकुर् = अकुर्मिह महि महि अकुरु अकुर् = कुर्यात् कुरु यात् + यात् कुर् = कुर्याताम् + याताम् कुरु कुर् याताम् =कुर् यु: कुर्यु: कुरु यु: = कुर्या: कुरु + ं या: कुर् + याः कुर्यातम् कुरु + यातम् कुर् + यातम् = कुर्यात कुरु यात + कुर् + यात =

कुरु + याम् - कुर् + याम् = कुर्याम् कुरु + याव - कुर् + याव = कुर्याव कुरु + याम - कुर् + याम = कुर्याम इन अङ्गकार्यों को संक्षेप में इस प्रकार याद रखें -

हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर - कृ - कर - करो बनाइये।

२. अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर - कृ - करु - करो - करव् बनाइये।

३. अजादि अपित् प्रत्ययों में यण् करके - कृ - कुरु - कुर्व् बनाइये।

४. व, म, य, से शुरू होने वाले हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर, कृ को कुर् बनाइये। शेष हलादि अपित् प्रत्ययों में कुरु को कुरु ही रहने दीजिये।

५. हि प्रत्यय का लोप कीजिये।

तनदिगण के उभयपदी कृ - करु / कुरु धातु के पूरे रूप

लट् लकार करोति कुर्वते कुरुत: कुर्वन्ति कुवति कुरुते करोषि कुरुथ: कुविधे कुरुथ कुरुषे कुरुध्वे कुर्वे करोमि कुर्व: कुर्म. कुमहि क्वह लोट् लकार कर्वन्तु करोतु कुरुताम् कुरुताम् कुर्वाताम् कुर्वताम् कुरुतात् कुरु कुरुतम् कुर्वाधाम् कुरुत कुरुष्व कुरध्वम् कुरुतात् करवाणि करवाव करवाम करवै करवावहै करवामहै लङ् लकार अकरोत् अकुरुताम् अकुर्वन् अकुर्वाताम् अकुर्वत अकुरुत अकरो: अकुर्वाथाम् अकुरुध्वम् अकुरुतम् अकुरुत अकुरुथा: अकुर्व अकुवीह अकुर्वि अकुमीह अकरवम् अकुर्म विधिलिङ् लकार कुर्यात् कुर्याताम् कुर्युः कुर्वीत क्वीयाताम् क्वीरन् कुर्या: कुर्यातम् कुर्यात कुर्वीथा: कुर्वीयाथाम् कुर्वीध्वम्

कुर्याम् कुर्याव कुर्याम कुर्वीय कुर्वीविह कुर्वीमिहि यह तनादि गण के धातुओं के सार्वधातुक लकारों के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई।

अदादिगण के अजन्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

अदिप्रभृतिम्यः शपः - धातुपाठ में क्रमाङ्क १०११ से १०७० तक अदादिगण के धातु है। इनका गणचिहन शप्लुक् है।

अदादिगण के धातुओं से कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'कर्तिरे शप्' से शप् विकरण लगता है, किन्तु अदादिगण के धातुओं से परे आने वाले शप् विकरण का 'अदिप्रभृतिम्यः शपः' सूत्र से लोप हो जाता है।

विकरण का लुक् हो जाने के कारण अदादिगण के धातुओं को लुग्विकरण धातु कहा जाता है।

अतः आप अदादिगण के सारे धातुओं से 'कर्तीरे शप्' सूत्र से शप् प्रत्यय लगाइये, और 'अदिप्रभृतिम्यः शपः' सूत्र से उसका लुक् (लोप) कर दीजिये। विकरण का लुक् हो जाने के बाद जो धातु बचे, उसी से सारे लकारों के प्रत्यय लगाइये।

इन प्रत्ययों को लगाने के लिये धातुओं के दो वर्ग बनाइये। अजन्त धातु तथा हलन्त धातु।

अब हम अदादिगण का धातुपाठ को खोलकर सामने रख लें और पहिले अदादिगण के अजन्त धातुओं के रूप बनाना सीखें।

अदादिगण के आकारान्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

अदादिगण में क्रमाङ्क १०११ से क्रमाङ्क १०२४ तक आकारान्त धातु हैं। इनके लिये इन विधियों को ध्यान रखें -

लङः शाकटायनस्यैव - आकारान्त धातुओं से परे आने लङ् लकार के प्रथमपुरुष बहुवचन में विकल्प से अन् और उः प्रत्यय लगाइये।

शेष प्रत्यय ज्यों के त्यों रहेंगे।

उस्यपदान्तात् - अपदान्त 'आ' से 'उ:' प्रत्यय परे होने पर, आ + उ के स्थान पर एक पररूप एकादेश होता है। अर्थात् 'आ' जाकर आगे वाले 'उ:' में मिल जाता है। जैसे - अवा + उ: - अव् + उ: = अवु:।

शेष प्रत्यय परे होने पर कोई भी अङ्गकार्य नहीं होता है। अत: यथास्थान सन्धि भर होती है।

यथा वा + अन्ति - 'अकः सवर्ण दीर्घः' सूत्र से दीर्घ सन्धि होकर = वान्ति / अवा + अन् = अवान् आदि।

अब एक आकारान्त परस्मैपदी 'वा' धातु के पूरे रूप दिये जा रहे हैं। इसी के समान अदादिगण के सारे आकारान्त धातुओं के रूप बना डालिये।

भ्वादिगण का गाङ् धातु भी आकारान्त है। अतः उसके रूप भी इसी प्रकार बनाइये।

आकारान्त परस्मैपदी 'वा' धातु के पूरे रूप

जारात रिरामिया या बातु पर यूर रूप								
	लट् लकार							
प्र.पु.	वाति		वात:	वान्ति				
म.पु.	वासि		वाथ:	वाथ				
उ.पु.	वामि		वाव:	वाम:				
			लोट् लकार					
प्र.पु.	वातु /	वातात्	वाताम्	वान्तु				
म.पु	वाहि /	वातात्	वातम्	वात				
उ.पु.	वानि		वाव	वाम				
			लङ् लकार					
प्र.पु.	अवात्		अवाताम्	अवान् / अवुः				
म.पु.	अवा:		अवातम्	अवात				
उ.पु.	अवाम्		अवाव	अवाम				
	• /	वि	विधितिङ् लकार					
प्र.पु.	वायात्		वायाताम्	वायु:				
म.पु.	वाया:		वायातम्	वायात				
उ.पु.	वायाम्		वायाव	वायाम्				
अदादिगण के आकारान्त या, वा, भा, ष्णा, श्रा, द्रा, प्सा, पा, रा, ला,								
दा, ख	दा, ख्या, प्रा, मा, धातुओं के रूप इसी प्रकार बनाइये।							
	भ्वादिग	ग के आकारान	त आत्मनेपदी गा धातु	के रूप भी इसी प्रकार				

बनाइये

गा + आते = गाते में सवर्णदीर्घ सन्धि / गा + ए = गै में वृद्धि सन्धि / अगा + इ = अगै आदि में गुण सन्धि / आदि सन्धियाँ कीजिये।

		लट् लकार	
प्र.पु.	गाते	गाते	गाते
म.पु.	गासे	गाथे	गाध्वे
उ.पु.	गै	गावहे	गामहे
		लोट् लकार	
प्र.पु.	गाताम्	गाताम्	गाताम्
म.पु	गास्व	गाथाम्	गाध्वम्
उ.पु.	गै	गावहै	गामहै
		लङ् लकार	
प्र.पु.	अगात	अगाताम्	अगात
म.पु.	अगाथाः •	अगाथाम्	अगाध्वम्
उ.पु.	अगे	अगावहि	अगामहि
		विधिलिङ् लकार	
प्र.पु.	गेत	गेयाताम्	गेरन्
म.पु.	गेथा:	गेयाथाम्	गेध्वम्
उ.पु.	गेय	गेमहि	गेमहि
	-		

इसके अपवाद - किन्तु ध्यान रहे कि दरिद्रा धातु के रूप इस प्रकार नहीं बनते। इसलिये उसे इन आकारान्त धातुओं से अलग रखा गया है। इसकी प्रक्रिया इस प्रकार है -

अदादिगण का आकारान्त परस्मैपदी दरिद्रा धातु

जक्षित्यादयः षट् - अदादि गण का धातुपाठ देखिये। उसमें अदादिगण के भीतर जक्षादि नामक एक अन्तर्गण है।

इस अन्तर्गण में जक्ष्, जागृ, दिरद्रा, चकास्, शास्, दीधीङ्, वेवीङ् ये सात धातु हैं। इन धातुओं का नाम अभ्यस्त होता है।

अदभ्यस्तात् – हम जानते हैं कि जब भी धातु का नाम अभ्यस्त होता है, तब अन्ति की जगह अति, अन्तु की जगह अतु और अन् की जगह उ: प्रत्यय लगाये जाते हैं। इन जक्षादि धातुओं के रूप बनाते समय, हम प्रत्ययों में यह सावधानी अवश्य रखें।

इद् दिखस्य - दिरद्रा धातु के 'आ' को 'इ' होता है, हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर -

दरिद्रा + तः - दरिद्रि + तः = दरिद्रितः

दरिद्रा + थ: - दरिद्रि + थ: = दरिद्रिथ:

दरिद्रा + वः - दरिद्रि + वः = दरिद्रिवः

दरिद्रा + मः - दरिद्रि + मः = दरिद्रिमः आदि।

श्नाभ्यस्तयोरातः - श्नान्त तथा अभ्यस्तसंज्ञक अङ्गों के 'आ' का लोप होता है, अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर -

दरिद्रा + अति - दरिद्र + अति = दरिद्रित

दरिद्रा + अतु - दरिद्र् + अतु = दरिद्रतु आदि।

शेष रूप आकारान्त 'वा' के समान ही बनायें।

इन सारी विधियों को ध्यान में रखते हुए दरिद्रा धातु के पूरे रूप इस प्रकार बनाइये -

	लट् '	लंकार	
प्र.पु.	दरिद्राति	दरिद्रित:	दरिद्रति
म.पु.	दरिद्रासि	दरिद्रिथ:	दरिद्रिथ
उ.पु.	्दरिद्रामि	द्ररिद्रिव:	दरिद्रिम:
	लोट्	लकार	
प्र.पु.	दरिद्रातु/दरिद्रितात्	दरिद्रिताम्	दरिद्रतु
ूम.पु.	दरिद्रिहि/दरिद्रितात्	दरिद्रितम्	दरिद्रित
उ.पु.	दरिद्राणि	दरिद्राव	दरिद्राम
	लङ्	लकार	
प्र.पु.	अदरिद्रात्	अदरिद्रिताम्	अदरिद्रु:
म.पु.	अदरिद्रा:	अदरिद्रितम्	अदरिद्रित
उ.पु.	अदरिद्राम्	अदरिद्रिव	अदरिद्रिम
	विधिलिङ	ङ् लकार	
प्र.पु.	दरिद्रियात्	दरिद्रियाताम्	दरिद्रियु:

म.पु. दरिद्रिया: दरिद्रियातम् दरिद्रियात उ.पू. दरिद्रियाम् दरिद्रियाव दरिद्रियाम

अदादिगण के इकारान्त, ईकारान्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

इकारान्त, ईकारान्त धातुओं में प्रत्यय जोड़ने की विधि २२४ - २<mark>२५</mark> पृष्ठों पर विस्तार से दी गई है। उसे वहीं देखिये। यहाँ संक्षेप में देंगे।

अदादिगण के धातुपाठ में क्रमाङ्क १०२५ से १०२९ धातु और १०८१, १०८२ धातु, इकारान्त, ईकारान्त धातु हैं।

इनमें कर्तिर शप् सूत्र से शप् विकरण लगाइये और अदिप्रभृतिभ्यः शपः सूत्र से उस शप् का लुक् कर दीजिये।

शप् का लुक् होकर जो धातु बचे, इन्हीं में लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों के प्रत्यय लगाइये।

इसके लिये धातुओं का इस प्रकार वर्गीकरण कर लीजिये। दीधी, वेवी धातु -

'जिक्षित्यादयः षट्' सूत्र से इन धातुओं का नाम अभ्यस्त है। अतः 'अदभ्यस्तात्' सूत्र से अन्ति की जगह अति, अन्तु की जगह अतु और अन् की जगह उः प्रत्यय लोंगे, यह सावधानी अवश्य रखें।

ध्यान रहे कि ये दोनों ईकारान्त धातु केवल आत्मनेपदी हैं।

१. हलादि तथा अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर -

दीधीवेवीटाम् - दीधी, वेवी धातुओं को पित् अपित् आदि कोई भी प्रत्यय परे होने पर, गुण, वृद्धि कार्य नहीं होते। अतः -

दीधी + ऐ / 'एरनेकाचोऽसंयोगपूर्वस्य' सूत्र से यण् करके दीध्य + ऐ = दीध्यै। इसी प्रकार दीध्य + आवहै = दीध्यावहै / दीध्य + आमहै = दीध्यामहै।

२. हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर -

दीधीवेवीटाम् से गुणनिषेध होकर अङ्ग को कुछ नहीं होगा। दीधी + ते - दीधीते।

३. अजादि अपित् इकारादि सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर – दीधी, वेवी धातुओं के अन्तिम ई का 'यीवर्णयोदीधीवेव्यो:' सूत्र से लोप होगा। दीधी + ईत – दीध् + ईत – दीधीत। वेवी + ईत – वेव् + ईत – वेवीत। शेष अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर ई के स्थान पर 'एरनेकाचो ऽसंयोगपूर्वस्य' सूत्र से यण् आदेश होगा।

यथा - दीधी + आते = दीध्याते / वेवी + आते - वेव्याते। पूरे रूप इस प्रकार बने -

	<i>e.</i>		
		लट् लकार	
प्र.पु.	दीधीते	दीध्याते	दीध्यते
म.पु.	दीधीषे	दीध्याथे	दीधीध्वे
उ.पु.	दीध्ये	दीधीवहे	दीधीमहे
		लोट् लकार	
प्र.पु.	दीधीताम्	दीध्याताम्	दीध्यताम्
म.पु.	दीधीष्व	दीध्याथाम्	दीधीध्वम्
उ.पु.	दीध्यै	दीध्यावहै	दीध्यामहै
		लङ् लकार	
प्र.पु.	अदीधीत	अदीध्याताम्	अदीध्यत
म.पु.	अदीधीथा:	अदीध्याथाम्	अदीधीध्वम्
उ.पु.	अदीध्य	अदीधीवहि	अदीधीमहि
		विधिलिङ् लकार	
प्र. पु.	दीधीत	दीधीयाताम्	दीधीरन्
म.पु.	दीधीथा:	दीधीयाथाम्	दीधीध्वम्
उ.पु.	दीधीय	दीधीवहि	दीधीमहि
	वेवी धातु के पूरे	रूप भी इसी प्रकार ब	ानाइये -
	٠.	लट् लकार	
प्र.पु.	वेवीते	वेव्याते	वेव्यते
म.पु.	वेवीषे	वेव्याथे	वेवीध्वे
उ.पु.	वेव्ये	वेवीवहे	वेवीमहे
		लोट् लकार	
प्र.पु.	वेवीताम्	वेव्याताम्	वेव्यताम्
म.पु.	वेवीष्व	वेव्याथाम्	वेवीध्वम्
उ.पु.	वेव्यै	वेव्यावहै	वेव्यामहै

		लङ् लकार	
प्र.पु.	अवेवीत	अवेव्याताम्	अवेव्यत
म.पू.	अवेवीथा:	अवेव्याथाम्	अवेवीध्वम्
उ.पु.	अवेव्यि	अवेवीवहि	अवेवीमहि
9		विधिलिङ् लकार	
प्र. पु.	वेवीत	वेवीयाताम्	वेवीरन्
म.पू.	वेवीथा:	वेवीयाथाम्	वेवीध्वम्
उ.पु.	वेवीय	वेवीवहि	वेवीमहि
5.0		,	

इण् गतौ धातु -

सारे हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर, सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र

से गुण कीजिये -इ + ति = एति / इ + सि = एषि इ + मि = एमि / इ + तु = एतु

लङ् लकार में आडजादीनाम् सूत्र से आट् का आगम होता है। अतः यहाँ आट् का आगम होने से - आट् + धातु + प्रत्यय, ये तीन खण्ड प्राप्त होंगे। अतः प्रश्न होगा कि किस कार्य को पहिले किया जाये ? किसे बाद में।

इसका उत्तर यह है कि -

पहिले अङ्गकार्य कीजिये। उसके बाद आटश्च सूत्र से वृद्धि करके उस धातु में आट् को जोड़िये। अन्त में प्रत्यय को जोड़िये। जैसे - लङ् लकार प्रथम पुरुष एकवचन में -

आट् $+ \xi + \eta / \pi$ सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण करके $- 31 + \eta + \eta / 3$ अब $- 31 + \eta / 3$ सं आटश्च सूत्र से वृद्धि करके $- \psi + \eta = \psi / 3$ इसी प्रकार $- 31 + \xi + \eta / \psi + \eta$ (:) $= \psi$:, बनाइये।

अजादि पित् प्रत्यय 'अम्' परे होने पर -आट् का आगम करके - आ + इ + अम् / सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से इ को गुण करके - आ + ए + अम् / अब - आ + ए को, आटश्च सूत्र से वृद्धि करके - ऐ + अम् / अब एचोऽयवायावः से आयादेश करके - आय् + अम् = आयम्।

जहाँ लोट् आदि लकारों में आट् का आगम प्राप्त न हो वहाँ अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर सीधे अङ्गकार्य करके अयादेश कीजिये -
 इ
 +
 आनि ए
 +
 आनि =
 अयानि

 इ
 +
 आव ए
 +
 आव =
 अयाव

 इ
 +
 आम ए
 +
 आम =
 अयाम

सारे हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर किङति च से गुणनिषेध होने से कुछ मत कीजिये -

 इ
 +
 त:
 =
 इत:

 इ
 +
 थ:
 =
 इथ:

 इ
 +
 थ
 =
 इथ आदि।

अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर इणो यण् से 'यण्' कीजिये -इणो यण् - इण् धातु रूप अङ्ग को यण् आदेश होता है, अजादि अपित् प्रत्यय परे हाने पर।

 इ
 + अन्ति - य्
 + अन्ति = यन्ति

 इ
 + अन्तु - य्
 + अन्तु = यन्तु

 आ + इ
 + अन् - आ + य्
 + अन् = आयन्

 इण्धातु के पूरे रूप इस प्रकार बने

लट् लकार

एति ्रप्र.पु. यन्ति इत: एषि म.पु. इथ: इथ एमि उ.पु. इव: इम: लोट् लकार प्र.पु. एतु, इतात् इताम् यन्तु इहि, इतात् म.पु.. इतम् इत अयानि उ.पु. अयाव अयाम लङ् लकार प्र.पु. ऐत् ऐताम् आयन् म.पु. ऐतम् ऐत उ.पु. आयम् ऐव ऐम विधिलिङ् लकार प्र.पु. इयाताम् इयात् इयु:

म.पु. इयाः इयातम् इयात उ.पु. इयाम् इयाव इयाम

इक् स्मरणे धातु -

इण्वदिक इति वक्तव्यम् - इक् धातु, इण् धातु के समान ही होता है। अतः इक् धातु के रूप बनाने की प्रक्रिया पूर्वीक्त इण् धातु के समान ही होती है।

परन्तु यह ध्यान रखें कि इस धातु का प्रयोग अधि उपसर्ग के साथ ही होता है अकेले नहीं। अभी हमने इण् गतौ धातु पढ़ा है। उसी के बने बनाये रूपों में अधि उपसर्ग जोड़ दीजिये तो इक् धातु के रूप बन जायेंगे।

जैसे - अधि + एति - इको यणिच से यण् सिन्ध करके = अध् + य् + एति - अध्येति / अधि + इतः - अकः सवर्णे दीर्घः से दीर्घ सिन्ध करके = अधीतः / अधि + यिन्त = अधियन्ति आदि।

ध्यान रहे कि उपसर्ग जोड़ने का कार्य, सारे कार्य हो चुकने के बाद ही किया जाता है। पूरे रूप इस प्रकार बनेंगे -

11 11 11 11 11	0		
	7	ाट् लकार	
्रप्र.पु.	अध्येति	अधीत:	अधियन्ति
म.पु.	अध्येषि	अधीथ:	अधीथ
उ.पु.	अध्येमि	अधीव:	अधीम:
	- 6	गेट् लकार	
प्र.पु.	अध्येतु, अधीतात्	अधीताम्	अधियन्तु
म.पु.	अधीहि, अधीतात्	अधीतम्	अधीत
उ.पु.	अध्ययानि	अध्ययाव	अध्ययाम
9	7	नङ् लकार	
प्र.पु.	अध्यैत्	अध्यैताम्	अध्यायन्
म.पु.	अध्यै:	अध्यैतम्	अध्यैत
उ.पु.	अध्यायम्	अध्यैव	अध्यैम
	वि	धेलिङ् लकार	
प्र.पु.	अधीयात्	अधीयाताम्	अधीयु:
म.पु.	अधीया:	अधीयातम्	अधीयात
9			

उ.पु. अधीयाम् अधीयाव अधीयाम

इङ् अध्ययने धातु - यह धातु भी सदा अधि उपसर्ग से युक्त ही रहता है। कभी भी अकेले नहीं होता। यही बात धातुपाठ में कही गई है - नित्यमधिपूर्वः। यह धातु एकाच् इकारान्त है। एकाच् इकारान्त अङ्ग होने के कारण इसके रूप बनाने की प्रक्रिया ठीक इक् के समान ही होगी।

किन्तु यहाँ अधि उपसर्ग + धातु + प्रत्यय, ये तीन खण्ड प्राप्त होंगे। अतः प्रश्न होगा कि किस कार्य को पहिले किया जाये ? किसे बाद में।

इसका उत्तर यह है कि -

१. पहिले अङ्गकार्य कीजिये । उसके बाद उसमें प्रत्यय को जोड़िये । अन्त में सिन्ध सूत्रों के अनुसार उसमें अधि उपसर्ग को जोड़ दीजिये । जैसे - लट् लकार प्रथम पुरुष बहुवचन में -

अधि + इ + अते / अचि घनुधातुभुवां य्वोरियङुवङौ सूत्र से अङ्गकार्य इयङ् करके - अधि + इय् + अते / प्रत्यय को जोड़कर - अधि + इयते / अब अकः सवर्णे दीर्घः से सवर्ण दीर्घ सन्धि करके उपसर्ग को जोड़कर = अधीयते।

२. लङ् लकार में आडजादीनाम् सूत्र से आट् का आगम होता है। अतः यहाँ आट् का आगम होने से - अधि उपसर्ग + आट् आगम + धातु + प्रत्यय, ये चार खण्ड प्राप्त होंगे।

अतः प्रश्न होगा कि किस कार्य को पहिले किया जाये? किसे बाद में। इसका उत्तर यह है कि -

१. पिहले अङ्गकार्य कीजिये। अङ्गकार्य करने के बाद 'आटश्च' सूत्र से उस धातु में आट् को जोड़िये। उसके बाद प्रत्यय को जोड़िये। अन्त में सिन्ध सूत्रों के अनुसार अधि उपसर्ग को जोड़ दीजिये।

जैसे - लङ् लकार प्रथम पुरुष बहुवचन में -

अधि + आट् + इ + अत / अचि श्नुधातुभ्रुवां य्वोरियङुवङौ सूत्र से अङ्गकार्य इयङ् करके - अधि + आ + इय् + अत /

अब - आ + इय् में आटश्च सूत्र से वृद्धि करके - अधि + ऐय् + अत / अब प्रत्यय को जोड़कर - अधि + ऐयत / अब अधि + ऐयत में, 'इको यणचि' इस सन्धि सूत्र से यण् करके = अध्यैयत।

(यहाँ यह ध्यान रखें कि यदि किसी भी धातु से उपसर्ग लगा हो तब

भी ये अट्, आट् के आगम धातु के ही ठीक पूर्व में बैठेंगे, उपसर्ग के पूर्व कदापि नहीं।)

अब हम अधि + इधातु के रूप बनायें। ङित् होने से यह धातु आत्मनेपदी ही है।

हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर - आत्मनेपदी होने के कारण इससे परे कोई भी हलादि पित् प्रत्यय मिलेगा ही नहीं।

अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर - अधि + इ + ऐ / सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण करके - अधि + ए + ऐ / एचोऽयवायावः सूत्र से अयादेश करके - अधि + अय् + ऐ / अब इको यणिच, इस सिन्ध सूत्र के अनुसार यण् सिन्ध करके उपसर्ग को जोड़कर - अध्यय् + ऐ = अध्ययै।

अधि + इ + आवहै / सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण करके - अधि + ए + आवहै / एचोऽयवायावः सूत्र से अयादेश करके - अधि + अय् + आवहै / अब इको यणिच, इस सिन्ध सूत्र के अनुसार यण् सिन्ध करके उपसर्ग को जोड़कर - अध्यय् + आवहै = अध्ययावहै।

इसी प्रकार अधि + इ + आमहै = अध्ययामहै रूप बनाइये। हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर - कुछ नहीं होगा। अधि + इ + ताम् = अधीताम् । अधि + इ + स्व - आदेशप्रत्यययोः सूत्र से प्रत्यय के स् को ष् होकर - अधीष्व आदि।

अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर - अचि १नुधातुभुवां य्वोरियङुवङौ सूत्र से इयङ् होगा - अधि + इ + आते / अधि + इय् + आते - अधि + इ्याते / अकः सवर्णे दीर्घः से दीर्घ करके = अधीयाते /

अधि + इ + अते - अधि + इय् + अते = अधीयते आदि। इङ् धातुं के पूरे रूप इस प्रकार बने।

लट् लकार (आत्मनेपद)

प्र.पु. अधीते अधीयाते अधीयते म.पु. अधीषे अधीयाथे अधीध्वे उ.पु. अधीये अधीवहे अधीमहे लोट् लकार (आत्मनेपद)

प्र.पु. अधीताम् अधीयाताम् अधीयताम्

म.पु.	अधीष्व	अधीयाथाम्	अधीध्वम्
उ.पु.	अध्ययै	अध्ययावहै	अध्ययामहै
		लङ् लकार (आत	मनेपद)
प्र.पु.	अध्यैत	अध्यैयाताम्	अध्यैयत
म.पू.	अध्यैथा:	अध्यैयाथाम्	अध्यैध्वम्
उ.पु.	अध्यैयि	अध्यैवहि	अध्यैमहि
		विधिलिङ् लकार (आत्मनेपद)
			0.0

प्र.पु. अधीयीत अधीयीयाताम् अधीयीरन् म.पु. अधीयीथाः अधीयीयाथाम् अधीयीध्वम् उ.पू. अधीयीय अधीयीवहि अधीयीमहि

शीङ् स्वप्ने धातु -

यह आत्मनेपदी धातु है तो इसमें केवल आत्मनेपद के प्रत्यय लगाइये। इसके रूप बनाने में अनेक अपवाद हैं -

शीङ: सार्वधातुके (गुण:) - 'शीङ्' धातु को सारे ही सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, 'क्डिति च' सूत्र से गुणनिषेध न होकर, गुण ही होता है, चाहे वह प्रत्यय पितृ हो, चाहे अपित्।

अतः सारे प्रत्यय परे होने पर, इस सूत्र से अङ्ग को गुण करते चिलये। शी + ते - शे + ते = शेते।

२. जहाँ गुण करके इ को ए बनाने के बाद अच् = स्वर मिले, वहाँ एचोऽयवायाव: सूत्र से अयादेश भी कीजिये। शी + आते - शे + आते - शयाते।

३. शीड़ने रुट् - शीड़् धातु से परे आने वाले प्रथम पुरुष बहुवचन के प्रत्यय अते, अत, अताम् को रुट् का आगम होता है। अतः रुट् का आगम करके इनके रूप इस प्रकार बनाइये -

'शीडः सार्वधातुके' से गुण कीजिये। शी + अते / शीडो रुट् से रुट् का आगम करके = शे + रुट् + अते / रुट् में उ, ट् की इत् संज्ञा करके उनका लोप करके - शेरते। शी धातु के पूरे रूप इस प्रकार बनेंगे -

लट् लकार -शी + ते = शे + ते = शेते शी + आते = शे + आते = शयाते

शी	+	अते	=	शे	+	रुट् + अते	=	शेरते
शी	+	से	=	शे	+	से	-	शेषे
शी	+	आधे	=	शे	+	आथे	=	शयाथे
शी	+-	ध्वे	=	शे	+	ध्वे	=	शेध्वे
शी	+	ए	=	शे	+	ए	=	शये
शी	+	वहे	=	शे	+	वहे	=	शेवहे
शी	+	महे	-	शे	+	महे	=	शेमहे
लोट् लकार								
शी	+	ताम्	=	शे	+	ताम्	=	शेताम्
शी	+	आताम्	=	शे	+	आताम्	=	शयाताम्
शी	+	अताम्	=	शे	+	रुट् + अताम्	=	शेरताम्
शी	+	ত্ব	=	शे	+	অ	=	शेष्व
शी	+	आधाम्	=	शे	+	आथाम्	=	शयाथाम्
शी	+	ध्वम्	=	शे	+	ध्वम्	=	शेध्वम्
शी	+	ऐ	=	शे	+	ऐ	=	शयै
शी	+	आवहै	=	शे	+	आवहै	=	शयावहै
शी	+	आमहै	=	शे	+	आमहै	=	शयामहै
लङ्	लक	गर						
अशी	+	त	=	अशे	+	त	=	अशेत
अशी	+	आताम्	=	अशे	+	आताम्	=	अशयाताम्
अशी	+	अत	=	अशे	+	रुट् + अत	=	अशेरत
अशी	+	था:	=	अशे	+	था:	=	अशेथा:
अशी	+	आथाम्	=	अशे	+	आथाम्	=	अशयाथाम्
अशी	+	ध्वम्	=	अशे	+	ध्वम्	=	अशेध्वम्
अशी	+	इ	=	अशे	+	इ	=	अशयि
अशी	+	वहि	=	अशे	+	वहि	=	अशेवहि
	+	महि	=	अशे	+	महि	=	अशेमहि
विधि	लेङ्	लकार -						
शी	+	ईत	=	शे	+	ईत	=	शयीत

शयीयाताम् शी ईयाताम् = शे + ईयाताम् शयीरन् शे + ईरन् शी ईरन् शयीथा: = शे + ईथा: शी ईथा: ईयाथाम् = शे + शयीयाथाम ईयाथाम् शी शयीध्वम ईध्वम = शे ईध्वम् शी = शयीय शी ईय = शे ईय शयीवहि ईवहि शी ईवहि शे + शयीमहि शी ईमहि = · शे ईमहि

पूरे रूप इस प्रकार बने -

लट् लकार

प्र.पु. शेते शयाते शेरते म.पु. शेषे शयाथे शेध्वे उ.पु. शये शेवहे शेमहे

लोट् लकार

प्र.पु. शेताम् शयाताम् शेरताम् म.पु. शेष्व शयाथाम् शेध्वम् उ.पु. शयै शयावहै शयामहै लङ् लकार

प्र.पु. अशेत अशयाताम् अशेरत म.पु. अशेथाः अशयाथाम् अशेध्वम् उ.पु. अशिय अशेवहि अशेमहि

विधिलिङ् लकार

 प्र. पु.
 शयीत
 शयीयाताम्
 शयीरन्

 म.पु.
 शयीथाः
 शयीयाथाम्
 शयीध्वम्

 उ.पु.
 शयीय
 शयीविह
 शयीमिह

वी धातु -

१. सारे हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र

से गुण कीजिये -

```
    वी
    +
    सि.
    =
    वेषि

    वी
    +
    मि
    =
    वेमि

    वी
    +
    तु
    =
    वेतु

    अवी
    +
    तृ
    =
    अवेत्
```

२. अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण करके एचोऽयवायावः से अयादेश कीजिये -

अवी + अम् - अवे + अम् - अवय् + अम् = अवयम् वी + आनि - वे + आनि - वय् + आनि = वयानि वी + आव - वे + आव - वय् + आव = वयाव वी + आम - वे + आम - वय् + आम = वयाम

3. हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर कुछ मत कीजिये -वी + तः - वी + तः आदि।

४. एकाच् इकारान्त अङ्ग होने के कारण अजादि अपित् प्रत्यय परे होने अचि म्नुधातुभुवां य्वोरियङुवङौ सूत्र से इयङ् कीजिये – वी + अन्ति – विय् + अन्ति = वियन्ति। पूरे रूप इस प्रकार बने –

		लट् लकार	
प्र.पु.	वेति	वीत:	वियन्ति
म.पु.	वेषि	वीथ:	वीथ
उ.पु.	वेमि	वीव:	वीम:
		लङ् लकार	
प्र.पु.	अवेत् ं	अवीताम्	अवियन्
म.पु.	अवे:	अवीतम्	अवीत
उ.पु.	अवयम्	अवीव	अवीम
		लोट् लकार	
प्र.पु.	वेतु / वीतात्	वीताम्	वियन्तु
म.पु.	वीहि / वीतात्	वीतम्	वीत
उ.पु.	वयानि	वयाव	वयाम
	· f	वेधिलिङ् लकार	
प्र.पु.	वीयात्	वीयाताम्	वीयु:

म.पु. वीयाः वीयातम् वीयात उ.पु. वीयाम् वीयाव वीयाम अदादिगण के उकारान्त, ऊकारान्त धातुओं

के घातुरूप बनाने की विधि

अदादिगण के उकारान्त, ऊकारान्त धातु १०३० से १०४३ तक हैं। 'अदिप्रभृतिभ्यः शपः' सूत्र से शप् का लुक् होने से, ये धातु ही यहाँ अङ्ग रहेंगे। हमने पढ़ा है कि उकारान्त धातुओं को सारे पित् प्रत्यय परे होने पर सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण होता है। किन्तु अदादि गण में इसमें केवल एक परिवर्तन होता है। वह इस प्रकार है -

उतो वृद्धिर्लुकि हिल - जब भी शप् का लुक् होता है, तब हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर उकारान्त अङ्ग को वृद्धि होती है, गुण नहीं। जैसे -

'यु' उकारान्त धातु है। यु + ति में शप् लगाया, तो बना - यु + शप् + ति। अब 'अदिप्रभृतिम्यः शपः' से शप् का लुक् किया तो बना - यु + ति। लुक् होने पर जब हलादि पित् प्रत्यय दिखे, तो उ को 'उतो वृद्धिर्लुकि

हिल' सूत्र से वृद्धि कीजिये। वृद्धि करके बना - यौ + ति = यौति।

सारे हलादि पित् प्रत्ययों के परे होने पर भी इसी प्रकार रूप बनेंगे -

यौषि, यौमि, अयौत्, अयौ:, यौतु।

शेष तीनों प्रकार के प्रत्ययों को जोड़ने की विधि में कोई परिवर्तन नहीं होगा। शेष प्रत्यय परे होने पर यथोक्त अङ्गकार्य कीजिये। अर्थात् -

अजादि पित् प्रत्यय - परे होने पर अङ्ग के अन्तिम उकार को सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण कीजिये। गुण करने के बाद एचोऽयवायावः सूत्र से अवादेश कीजिये।

यु + आनि = यवानि / यु + आव = यवाव / यु + आम = यवाम

🖊 अयु + अम् = अयवम् बनाइये।

हलादि अपित् प्रत्यय - परे होने पर कुछ मत कीजिये। यु + तः = युतः / यु + थः = युथः / यु + वः = युवः / यु + मः = युमः आदि।

अजादि अपित् प्रत्यय - परे होने पर उकार को 'अचि इनुधातुभुवां य्वोरियङ्गवडौ' सूत्र से उवङ् कीजिये।

यु	+	अन्ति	-	युव्	+	अन्ति	=	युवन्ति ।
यु	+	अन्तु	-	युव्	+	अन्तु	=	युवन्तु
अयु	+	अन्	-	अयुव्	+	अन्	=	अयुवन्
		यु धातु	के	पूरे रूप	इस	प्रकार	बने	-

3		7111	
		लट् लकार	
प्र.पु.	यौति	युत:	युवन्ति
म.पु.	यौषि	युथ:	युथ
उ.पु.	यौमि	युव:	युम:
		लोट् लकार	
प्र.पु.	यौतु / युतात्	युताम्	युवन्तु
म.पु	. युहि / युतात्	युतम्	युत
उ.पु.	यवानि	यवाव	यवाम
		लङ् लकार	
प्र.पु.	अयौत्	अयुताम्	अयुवन्
म.पु.	अयौ:	🔧 अयुतम् 🔠	अयुत
उ.पु.	अयवम्	अयुव	अयुम
	ि	विधिलिङ् लकार	
प्र.पु.	युयात्	युयाताम्	युयु:
म.पु.	युया:	युयातम्	युयात

<u>युयाव</u> इसी प्रकार १०३० से १०४० तक आये हुए यु, रु,नु, क्षु, क्ष्णु, स्नु, द्यु, षु, हनु, कु, इन उकारान्त धातुओं के रूप बना डालिये।

युयाम्

ऊर्णुञ् आच्छादने धातु -

युयाम्

ऊर्णोतेर्विभाषा - ऊर्णु धातु के 'उ' को विकल्प से वृद्धि होती है, हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर।

अतः एक पक्ष में इससे वृद्धि होगी और एक पक्ष में गुण होगा। ऊर्णु + ति = उर्णौति / उर्णोति / इसी प्रकार - उर्णौषि / उर्णोषि / उर्णौत् / ऊर्णीत् आदि बनेंगे।

इसके अपवाद - गुणोऽपृक्ते - अपृक्त प्रत्ययों के परे रहने पर ऊर्णु धातु को केवल गुण होता है, वृद्धि नहीं।

अपृक्त प्रत्यय किसे कहते हैं -

अपृक्त एकाल् प्रत्ययः - अपृक्त का अर्थ होता है, एक वर्ण वाला प्रत्यय। ऐसे अपृक्त प्रत्यय दो हैं। लङ् लकार के त् और स्।

इनके परे होने पर ऊर्णु धातु को केवल गुण होता है, वृद्धि नहीं। प्रौर्णीत् / प्रौर्णी:। पूरे रूप इस प्रकार बनेंगे -

	लट्	लकार	
प्र.पु.	ऊर्णीति /ऊर्णीति	ऊर्णुत:	ऊर्णुवन्ति
म.पु.	ऊर्णौषि /ऊर्णोषि	ऊणुर्थ:	ऊर्जुथ
उ.पु.	ऊर्णौिम /ऊर्णीिम	ऊर्णुव:	ऊर्णुम:
	लङ्	लकार	
प्र.पु.	और्णोत्	और्णुताम्	और्णुवन्
म.पु.	और्णी:	और्णुतम्	और्णुत
उ.पु.	और्णवम्	और्णुव	औणुम
	लोट्	् लकार	
प्र.पु.	ऊर्णीतु / ऊर्णीतु	ऊर्णुताम्	ऊर्णुवन्तु
	ऊ र्णुतात्		
म.पु.	ऊर्णुहि/ऊर्णुतात्	ऊर्णुतम्	ऊर्णुत
उ.पु.	ऊर्णवानि	ऊर्णवाव	ऊर्णवाम
	विधिति	नेङ् लकार	
प्र. पु.	ऊर्णुयात्	ऊर्णुयाताम्	ऊर्णुयु:
म.पु.	ऊर्णुया:	ऊर्णुयातम्	ऊर्णुयात
उ.पु.	ऊर्णुयाम्	ऊर्णुयाव	ऊर्णुयाम
रु शब	दे धातु -		

तुरुस्तुशम्यमः सार्वधातुके - तु, रु, स्तु, शम्, अम् धातुओं से परे आने वाले हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्ययों को तथा हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्ययों को विकल्प से ईट् का आगम होता है।

('तु' धातु इस सूत्र में ही होने के कारण सौत्र धातु है। यह धातु धातुपाठ

में नहीं है।)

ईट् का आगम न होने पर - उतो वृद्धिलुकि हिल सूत्र से वृद्धि होकर इसके रूप ठीक यु धातु के समान ही बनेंगे - रौति, रुतः, रुवन्ति आदि।

ईट् का आगम होने पर - रु + ति - रु + ईट् + ति - रु + ईति बनेगा। देखिये कि 'ति' पहिले हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय था। अब 'ईट्' का आगम होने से यह अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय हो गया है। अतः अब यहाँ वृद्धि न होकर गुण होगा।

रु को **सार्वधातुकार्धधातुकयो**: सूत्र से गुण होकर - रो + <mark>इति।</mark> एचोऽयवायाव: से अवादेश होकर बनेगा - रव् + ईति = रवीति।

रु + तः / ईट् का आगम होकर - रु + ईतः / यह हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय है, अतः गुण न होकर - 'अचि श्नुधातुभ्रुवां य्वोरियङुवडौ' सूत्र से उवङ् आदेश होकर - रु + ईतः - रुव् + ईतः = रुवीतः बनेगा।

'अन्ति' प्रत्यय चूँिक अजादि प्रत्यय है, अतः इसे ईट् का आगम नहीं होगा और परे होने पर उकार को 'अचि श्नुधातुभुवां य्वोरियङ्वङौ' सूत्र से उवङ् होकर - रु + अन्ति = रुवन्ति बनेगा।

रु धांतु के पूरे रूप इस प्रकार बने -

लट् लकार

ईट् आगम न होने पर			• ईट् अ	ागम होने पर		
रौति	•	रुत:	रुवन्ति	रवीति	रुवीत:	रुवन्ति
रौषि		रुथ:	रुथ	रवीषि	रुवीथ:	रुवीथ
रौमि		रुव:	रुम:	रवीमि	रुवीव:	रुवीम:
			लङ् ल	कार		
अरौत्		अरुताम्	अरुवन्	अरवीत्	अरुवीताम्	अरुवन्
अरौ:		अरुतम्	अरुत	अरवी:	अरुवीतम्	अरुवीत
अरवम	Ţ	अरुव	अरुम	अरवम्	अरुवीव	अरुवीम
			लोट् ल	कार		
रौतु /	र रुतात्	रुताम्	रुवन्तु	रवीतु	रुवीताम्	रुवन्तु
रुहि /	र रुतात्	रुतम्	रुत	रुवीहि	रुवीतम्	रुवीत
रवानि		रवाव	रवाम	रवानि	रवाव	रवाम

🎉 विधिलिङ् लकार

ह्यात् ह्याताम् ह्युः ह्वीयात् ह्वीयाताम् ह्वीयुः ह्याः ह्यातम् ह्यात ह्वीयाः ह्वीयातम् ह्वीयात ह्याम् ह्याव ह्याम ह्वीयाम् ह्वीयाव ह्वीयाम ह्युञ् स्तुतौ - स्तु धातु - इसके ह्वप ह्व के समान ही बनाइये।

लट् लकार

स्तौति स्तुवीत: स्तुवन्ति स्तुवन्ति स्तुत: स्तवीति स्तुवीथ स्तौषि स्तुवीथ: स्तुथ स्तवीषि स्तुथ: स्तौमि स्तुवीम: स्तुवीवः स्तुमः स्तवीमि स्तुवः

लङ् लकार

अस्तौत् अस्तुताम् अस्तुवन् अस्तवीत् अस्तुवीताम् अस्तुवन् अस्तौः अस्तुतम् अस्तुत अस्तवीः अस्तुवीतम् अस्तुवीत अस्तवम् अस्तुव अस्तुम अस्तवम् अस्तुवीव अस्तुवीम लोट् लकार

स्तौतु / स्तुतात् स्तुताम् स्तुवन्तु स्तवीतु स्तुवीताम् स्तुवन्तु स्तुहि / स्तुतात् स्तुतम् स्तुत स्तुवीहि स्तुवीतम् स्तुवीत स्तवानि स्तवाव स्तवाम स्तवानि स्तवाव स्तवाम

विधिलिङ् लकार

स्तुयात् स्तुयाताम् स्तुयुः स्तुवीयात् स्तुवीयाताम् स्तुवीयुः स्तुयाः स्तुयातम् स्तुयात स्तुवीयाः स्तुवीयातम् स्तुवीयात स्तुयाम् स्तुयाव स्तुयाम स्तुवीयाम् स्तुवीयाव स्तुवीयाम

ब्रू<mark>ज् व्यक्तायां वाचि धातु - ब्रुव ईट् -</mark> ब्रू धातु से केवल हलादि पित् प्रत्यय परे आने पर उन्हें यह ईड् का आगम होता है।

हलादि पित् प्रत्यय हैं - ति, सि, मि, त्, स्, तु।

इनमें ईट् का आगम होकर तथा अङ्ग को गुण होकर रूप बनेंगे - बू + ई + ति - सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण होकर - ब्रो + ई + ति - एचोऽयवायावः सूत्र से अवादेश करके - ब्रव् + ई + ति = ब्रवीति / इसी प्रकार ब्रवीषि, ब्रवीमि, अब्रवीत्, अब्रवीः, ब्रवीतु बनाइये।

ब्रुवः पञ्चानामादित आहो ब्रुवः - लट्लकार में ब्रू धातु के प्रारम्भ

के पाँच रूपों के स्थान पर विकल्प से 'आह' आदेश होता है। साथ ही ति, तः, अन्ति, सि, थः के स्थान पर णल्, अतुस्, उस्, थल्, अथुस् आदेश होते हैं। यथा - ब्रू + ति / आह + णल् / आह् + अ = आह। इसी प्रकार ब्रू + अतुः - आहतुः / ब्रू + उः - आहुः। ब्रू + अथुः - आहथुः /

बू + सि / आह + थल् / आह + थ -

आहस्थ: - आह के ह को थ् होता है। आह + थ - आत्य। ६ से ९ प्रत्ययों में धातु तथा प्रत्ययों के रूप नहीं बदलते। वे रूप पूर्ववत् ही रहते हैं। अतः ब्रू धातु के लट् लकार के पूरे रूप इस प्रकार बने -

लट् लकार परस्मैपद

प्र.पु. ब्रवीति / आह ब्रूतः / आहतुः ब्रुवन्ति / आहुः म.पु. ब्रवीषि / आत्थ ब्रूथः / आहथुः ब्रूथ उ.पु. ब्रवीमि ब्रूवः ब्रूमः लङ्गलकार परस्मैपद

प्र.पु. अब्रवीत् अब्रूताम् अब्रुवन् म.पु. अब्रवीः अब्रूतम् अब्रूत उ.पु. अब्रवम् अब्रूव अब्रूम

लोट् लकार परस्मैपद

अजादि पित् प्रत्ययों मे - ब्रू + आनि - सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण होकर - ब्रो + आनि - एचोऽयवायावः सूत्र से अवादेश करके - ब्रव् + आनि = ब्रवाणि / इसी प्रकार ब्रवाव, ब्रवाम।

प्र.पु. ब्रवीतु / ब्रूतात् ब्रूताम् ब्रुवन्तु म.पु. ब्रूहि / ब्रूतात् ब्रूतम् ब्रूत उ.पु. ब्रवाणि ब्रवाव ब्रवाम

विधिलिङ् लकार परस्मैपद

प्र.पु. बूयात् बूयाताम् बूयुः म.पु. बूयाः बूयातम् बूयात उ.पु. बूयाम बूयाव बूयान

आत्मनेपद में कोई नई विधि नहीं है। अतः हलादि अपित् प्रत्ययों में

कुछ न करें - ब्रू + ते = ब्रूते /

अजादि अपित् में अचि इनुधातुभ्रवां य्वोरियङुवडौ सूत्र से उवङ् आदेश

करें - ब्रू + आते = ब्रुव् + आते = ब्रुवाते /

अजादि पित् प्रत्ययों मे - ब्रू + ऐ - सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण होकर - ब्रो + ऐ - एचोऽयवायावः सूत्र से अवादेश करके - ब्रव् + ऐ = ब्रवै। पूरे रूप इस प्रकार बनेंगे -

लट् लकार आत्मनेपद

प्र.पु.	ब्रूते	बुवाते	ब्रुवते
म.पु.	ब्रूषे	बुवाथे	ब्रूध्वे
उ.पु.	ब्रुवे	ब्रूवहे	ब्रूमहे

लङ् लकार आत्मनेपद

प्र.पु.	अब्रूत	अब्रुवाताम्	अब्रुवत
म.पु.	अब्रूथा:	अब्रुवाथाम्	अब्रुध्वम्
उ.पु.	अब्रुवि	अब्रूविह	अब्रूमहि

लोट् लकार आत्मनेपद

प्र.पु.	ब्रूताम्	बुवाताम्	ब्रुवताम्
म.पु.	ब्रूष्व	ब्रुवाथाम्	ब्रुध्वम्
उ.पु.	ब्रवै	ब्रवावहै	ब्रवामहै

विधिलिङ् लकार आत्मनेपद

प्र.पु.	ब्रुवीत	ब्रुवीयाताम्	बुवीरन्
म.पु.	ब्रुवीथा:	ब्रुवीयाथाम्	बुवीध्वम्
उ.पु.	ब्रुवीय	ब्रुवीवहि	ब्रुवीमहि

ह्नु धातु - ठीक 'बू' धातु के आत्मनेपदी रूपों के समान -

लट् लकार

प्र.पु.	ह्नुते	हनुवाते	हनुवते
म.पु.	ह्नुषे	ह्नुवाथे	हनुध्वे
उ.पु.	ह्नुवे	हनुवहे	ह्नुमहे

लङ् लकार

प्र.पु.	अह्नुत	अह्नुवाताम्	अह्नुवत
म.पु.	अह्नुथाः	अह्नुवाथाम्	अह्नुध्वम्

अदादिग	ण के अजन्त	धातुओं के रूप बनाने की विध	२२५			
उ.प.	अह्नुवि	अह्नुवहि अह्नुमहि				
٠.٠٠	10	लोट् लकार				
प्र.पू.	ह्नुताम्	ह्नुवाताम् ह्नुवताम्				
	हनुष्व	हनुवाथाम् हनुध्वम्				
उ.पू.	ह्नवै	ह्नवावहै ह्नवामहै				
9	`	विधिलिङ् लकार				
प्र.पू.	ह्नुवीत	ह्नुवीयाताम् ह्नुवीरन्				
म.पू.	ह्नुवीथाः	हनुवीयाथाम् हनुवीध्वम्				
	हनवीय	हन्वीवहि हन्वीम!ह				
स धात - भसवोस्तिङि - भू सू धातुओं को सार्वधातुक तिङ् प्रत्यय						
परे हो	ने पर गण	नहीं होता है। सू + ऐ - इस सूत्र से गुणनिषेध ह	ा जान स,			
अचि १	नु. से उवङ्	आदेश होकर - सुवै। इसी प्रकार, सुवावहै, सुवामहै	बनाइये।			
		लट् लकार				
प्र.पु.	सूते	सुवाते सुवते				
	सूषे	सुवाधे सूध्वे				
उ.पु.		सूवहे सूमहे				
		लङ् लकार				
प्र.पु.	असूत	असुवाताम् असुवत				
म.पु.		असुवाथाम् असूध्वम्				
उ.पु.	0	असूविह असूमिह				
	लोट् लकार					
प्र.पु.	सूताम्	सुवाताम् सुवताम्				
	सूष्व	सुवाथाम् सूध्वम्				
उ.पु.		सुवावहै सुवामहै				
		विधिलिङ् लकार .				
प्र.पु.	सुवीत	सुवीयाताम् सुवीरन्				
म.पु.		सुवीयाथाम् सुवीध्वम्				
		मतीवदि सवीमहि				

म.पु. सुवीथाः सुवीयाथाम् सुवीध्वम् उ.पु. सुवीय सुवीवहि सुवीमहि यह अदादि गण के उकारान्त धातुओं के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई।

अब हम अदादिगण के ऋकारान्त धातुओं के रूप बनायें -अदादि गण के ऋकारान्त धातुओं के धातुरूप बनाने की विधि

जागृ धातु - जिक्षत्यादयः षट् - अदादिगण का धातुपाठ देखिये। इसमें जिक्ष्, जागृ, दरिद्रा, चकास्, शास्, दीधीङ्, वेवीङ् ये सात धातु हैं। इन सात धातुओं का नाम अभ्यस्त होता है।

हम जानते हैं कि जब भी धातु का नाम अभ्यस्त होता है, तब 'अदभ्यस्तात्' सूत्र से अन्ति की जगह अति, अन्तु की जगह अतु प्रत्यय लगाये जाते हैं, तथा 'सिजभ्यस्तविदिभ्यश्च' सूत्र से लङ् लकार के 'अन्' की जगह 'जुस् - उः' प्रत्यय लगाया जाता है। अब जागृ धातु के रूप इस प्रकार बनाइये - १. सारे पित् प्रत्यय परे होने पर सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण कीजिये -

जागृ ति + जागर् ति जागर्ति जागु + सि जागर् सि जागर्षि जागु + मि -जागर् मि जागर्मि जागृ + तु जागर् + = तु जागर्त् जागर् + आनि = जागराणि आनि -जागृ + जागु + आव - जागर् आव = जागराव + आम -जागृ जागर् आम जागराम अजागृ + त् अजागर् + त् अजागः ं स् अजाग् + अजागर् + स् अजागः अजाग् + अम् अजागर् अम् + अजागरम् =

अजागृ + त् - सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण करके - अजागर् + त्। यहाँ देखिये हल् के बाद अपृक्त (अकेला) तकार है। इसका हल्ङ्याङ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् सूत्र से लोप कर दीजिये। अजागर् + त् - अजागर्।

खरवसानयोर्विसर्जनीयः - खर् परे होने पर तथा अवसान में आने वाले र् को विसर्ग होता है - अजागर् - अजागः। इसी प्रकार अजागृ + स् से भी अजागः बनाइये।

२. हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर कुछ मत कीजिये -जागृ + तः = जागृतः जागृ + थः = जागृथः

३. अजादि अपित् प्रत्ययों में से लङ् लकार का जुस् - उः प्रत्यय परे होने जुसि च सूत्र से गुण कीजिये - अजागृ + उः - अजागर् + उः= अजागरः: /

शेष अजादि अपित् प्रत्यय परे होने इको यणिच सूत्र से यण् कीजिये -

जागृ + अति - जाग्र् + अति = जाग्रति। पूरे रूप इस प्रकार बने -

		लट् लकार	
प्र.पु.	जागर्ति	जागृत:	जाग्रति
म.पु.	जागर्षि	जागृथ:	जागृथ
उ.पु.	जागर्मि	जागृव:	_
		लङ् लकार	Ü
प्र.पु.	अजाग:	अजागृताम्	अजागरु:
म.पु.	अजाग:	अजागृतम्	अजागृत
उ.पु.	अजागरम्	अजागृव	अजागृम
		लोट् लकार	
प्र.पु.	जागर्तु / जागृतात्	जागृताम्	जागरतु
म.पु.	जागृहि / जागृतात्	जागृतम्	जागृत
उ.पु.	जागराणि	जागराव	जागराम
	f	वेधिलिङ् लकार	
प्र.पु.	जागृयात्	जागृयाताम्	जागृयु:
म.पु.	जागृया:	जागृयातम्	जागृयात
उ.पु.	जागृयाम्	जागृयाव	जागृयाम

हम अदादिगण के अजन्त धातुओं में लट्, लोट्, लङ्, विधितिङ् लकारों के प्रत्ययों को जोड़ने की विधि सीख चुके हैं।

नियमानुसार अब हमें अदादिगण के हलन्त धातुओं के रूप बनाना सीखना चाहिये किन्तु चूँिक अजन्त अङ्गों के रूप बनाने की विधि हम जान चुके हैं, इसलिये हम अब जुहोत्यादि गण के अजन्त धातुओं के सार्वधातुक लकारों के रूप भी बना सकते हैं।

अतः हम अदादिगण के हलन्त धातुओं के रूप बनाने का कार्य अभी यहीं रोक दें और जुहोत्यादिगण के जो भी अजन्त धातु हैं उनके रूप पहले बनाना सीख लें। इससे हमें सरलता होगी। जुहोत्यादिगण के अजन्त धातुओं के रूप बना चुकने के बाद हम अदादिगण, जुहोत्यादिगण तथा रुधादिगण के सारे हलन्त धातुओं के रूप एक साथ बनाना सीखेंगे।

जुहोत्यादिगण के अजन्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

जुहोत्यादिभ्यः श्लुः – सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर जुहोत्यादिगण के सारे धातुओं से कर्तिरे शप् सूत्र से शप् विकरण लगाया है किन्तु उस शप् का श्लु (लोप) हो जाता है।

श्लौ - श्लु परे होने पर, धातु को द्वित्व होता है। जैसे - हु - हुहु - जुहु / मा - मामा - ममा / हा - हाहा - जहा आदि।

उभे अभ्यस्तम् - जब भी किसी धातु को द्वित्व हो जाता है, तब उन दोनों का नाम अभ्यस्त होता है। अतः जुहोत्यादिगण के ये सारे धातु जिन्हें हम द्वित्व करते हैं, इनका नाम अभ्यस्त होता है, यह जानिये।

अभ्यस्त धातुओं के लिये विशेष प्रत्यय – धातुओं की जब अभ्यस्त संज्ञा हो जाती है तब उन अभ्यस्त संज्ञक अङ्गों के बाद आने वाले लट् लकार के अन्ति के स्थान पर अति, लोट् लकार के अन्तु के स्थान पर अतु, तथा लङ् लकार के अन् के स्थान पर उ: प्रत्ययों का प्रयोग किया जाता है। शेष प्रत्यय ज्यों के त्यों रहते हैं।

ध्यान रहे कि जुहोत्यादिगण के ये सारे अङ्ग अदन्त न होने के कारण अनदन्त है अतः इनसे द्वितीय गण समूह वाले प्रत्यय ही लगाये जायेंगे, प्रथम गण समूह वाले नहीं।

जुहोत्यादिगण का धातुपाठ खोलकर सामने रख लीजिये तथा देखिये कि १०८३ से १०९८ तक जो धातु हैं, उनके अन्त में अच् है। अतः इनको द्वित्व करके बने हुए अङ्ग अजन्त हैं।

इनके रूप आप इसलिये पहले बना लीजिये कि आप अजन्त अङ्गों में सार्वधातुक प्रत्ययों को जोड़ने की पूरी विधि जान चुके हैं। ठीक उसी विधि से अजन्त अङ्गों में जुहोत्यादिगण के सार्वधातुक प्रत्ययों को जोड़ना है।

अब जुहोत्यादिगण के सारे धातुओं को द्वित्व करके दे रहे हैं। द्वित्व करने की विस्तृत विधि लिट् लकार में देखें।

धातु	निरनुबन्ध धातु	द्वित्व किया हुआ धातु			
आकारान्त धातु -					
माङ् माने शब्दे च	मा	मिम <u>ा</u>			
ओहाङ् गतौ	हा	जिहा			
ओहाक् त्यागे	हा	जहा			
डुदाञ् दाने	दा	ददा			
डुधाञ् धारणपोषणयोः	घा	दधा			
गा स्तुतौ	गा	जिगा			
इकारान्त, ईकारान्त धातु -					
विभी भये	भी	बिभी			
ह्री लज्जायाम्	貞	जिह्री			
कि ज्ञाने	कि	चिकि			
उकारान्त घातु -					
हु दानादानयोः	RES.	जुहु			
ऋकारान्त ऋकारान्त	धातु -				
सृ गतौ	सृ	ससृ			
घृ क्षरणदीप्त्योः	घृ	जिघृ			
हृ प्रसह्यकरणे	ह	ज़िह			
डुभृञ् धारणपोषणयोः	भृ	बिभृ			
ऋ गतौ	ऋ	इऋ			
पृ पालनपूरणयोः	पृ	पिपॄ			

भृजादि धातु -

डुभृज्, माङ् तथा ओहाङ् तथा ये तीन धातु भृजादि धातु कहलाते हैं। इनके अभ्यास को भृजामित् सूत्र से 'इ' हो जाता है।

त्रप्ट, पॄ, के अभ्यास को अर्तिपिपत्यों इच सूत्र से 'इ' हो जाता है। घृ, हृ के अभ्यास को बाहुलकात् 'इ' हो जाता है।

जुहोत्यादिगण के हलन्त धातु -

भस भर्त्सनदीप्त्योः भस् बभस् धन धान्ये धन् दधन्

वेविष

 जन जनने
 जन्
 जजन्

 धिष शब्दे
 धिष्
 दिधिष्

 तुर त्वरणे
 तुर्
 तुतुर

निजादि धातु -

णिजिर्, विजिर् और विष्ल् ये तीन धातु निजादि धातु कहलाते हैं। इनके अभ्यास को 'निजां त्रयाणां गुणः श्लौ' सूत्र से गुण हो जाता है। जिज् वेनिज् विजिर् पृथग्भावे विज् वेविज्

विष्ट व्याप्तौ विष्

अब धातु + विकरण को मिलाकर सार्वधातुक लकारों के तिङ् प्रत्यय तथा सार्वधातुक कृत् प्रत्ययों के लिये अङ्ग बन चुके है। इन अङ्गों में ही हमें सार्वधातुक लकारों के तिङ् प्रत्यय तथा सार्वधातुक कृत् प्रत्यय जोड़ना चाहिये।

प्रत्यय जोड़ते समय यह कभी मत भूलिये कि वह प्रत्यय किस वर्ग का है ? हलादि पित् है या अजादि पित् है ? हलादि अपित् है या अजादि अपित् है?

अब हम कमशः एक एक वर्ग के अङ्गों को प्रत्ययों में जोड़ें -

आकारान्त धातु - जुहोत्यादिगण के मिमा, जिहा, जहा, जिगा, ददा, दधा ये द्वित्व करके बने हुए आकारान्त धातु हैं। पहले हम इनमें से मिमा, जिहा, जहा, जिगा के रूप बनायें। याद रिलये कि जुहोत्यादि गण के सारे अङ्गों का नाम अभ्यस्त है।

मा - मिमा, हा - जिहा, हा - जहा, गा - जिगा, इन आकारान्त अभ्यस्त धातुओं के रूप बनाने की विधि

ध्यान रहे कि इन अभ्यस्तसंज्ञक अङ्गों के बाद आने वाले लट् लकार के अन्ति के स्थान पर अति, लोट् लकार के अन्तु के स्थान पर अतु, तथा लङ् लकार के अन् के स्थान पर उ: प्रत्ययों का प्रयोग किया जाये।

हमने क्र्यादिगण के आकारान्त अङ्ग 'क्रीणा'के रूप बनाये हैं। ठीक उसी विधि से इनके रूप बनाइये, अर्थात् -

- १. हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर कुछ न करें।
- २. अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर कुछ न करें।
- हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर ई हल्यघोः से आ को ई बनायें।

४. अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर श्नाभ्यस्तयोरातः से आ का लोप कर दें। मा - मिमा - आत्मनेपदी धातु के पूरे रूप -

	लट्			लङ्	
मिमीते	मिमाते	मिमते	अमिमीत	अमिमाताम्	अमिमत
मिमीषे	मिमाथे	मिमीध्वे	अमिमीथा:	अमिमाथाम्	अमिमीध्वम्
मिमे	मिमीवहे	मिमीमहे	अमिमि	अमिमीवहि	,
	लोट्			विधिलिङ्	
मिमीताम्	मिमाताम्	मिमताम्	मिमीत	मिमीयाताम्	मिमीरन्
मिमीष्व	मिमाथाम्	मिमीध्वम्	मिमीथा:	मिमीयाथाम्	मिमीध्वम्
मिमै	मिमावहै	मिमामहै	मिमीय	मिमीवहि	मिमीमहि
हा - जिहा आत्मनेपदी धातु के पूरे रूप -					

	लट्			लङ्	
जिहीते	जिहाते	जिहते	अजिहीत	अजिहाताम्	अजिहत
जिहीषे	जिहाथे	जिहीध्वे	अजिहीथा:	अजिहाथाम्	अजिहीध्वम्
जिहे	जिहीवहे	जिहीमहे	अजिहि	अजिहीवहि	अजिहीमहि
	लोट्			विधिलिङ्	
जिहीताम्	जिहाताम्	जिहताम्	जिहीत	जिहीयाताम्	जिहीरन्
जिहीष्व	जिहाथाम्	जिहीध्वम्	जिहीथा:	जिहीयाथाम्	जिहीध्वम्
जिहै	जिहावहै	जिहामहै	जिहीय	जिहीवहि	जिहीमहि
	_				

गा - जिगा परस्मैपदी धातु के पूरे रूप -

		3			
	लट्			लङ्	
जिगाति	जिगीतः	जिगति	अजिगात्	अजिगीताम्	अजिगु:
जिगासि	जिगीथ:	जिगीथ	अजिगा:	अजिगीतम्	अजिगीत
जिगामि	जिगीव:	जिगीम:	अजिगाम्	अजिगीव	अजिगीम
,	लोट्.			विधिलिङ्	
जिगातु /	जिगीताम्	जिगतु	जिगीयात्	जिगीयाताम्	जिगीयु:
जिगीतात्					Ü
जिगीहि /	जिगीतम्	जिगीत	जिगीया:	जिगीयाताम्	जिगीयात
जिगीतात्				· ·	

जिगानि जिगाव जिगाम जिगीयाम् जिगीयाव जिगीयाम हा - जहा परस्मैपदी धातु के लिए विशेष विधि -

जहातेश्च - जहा धातु के आ को विकल्प से इ, ई आदेश होते है, हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर। यथा - जहा + तः = जहितः, जहीतः। आ च हौ - जहा धातु के आ को हि प्रत्यय परे होने पर, विकल्प से इ, ई तथा आ आदेश होते हैं। यथा - जहा + हि = जहिहि / जहीहि / जहाहि। लोपो यि - हा धातु के आ का लोप होता है यकारादि सार्वधातुक प्रत्यय

परे होने पर। जहा + यात् - जह् + यात् = जह्यात्।

जहा के शेष रूप उपर बताये अनुसार, मिमा के समान ही बनेंगे।

परस्मैपदी हा धातु के पूरे रूप इस प्रकार बने -

लट् लकार

जहाति जहीत: / जहित: जहित

 जहािस
 जहीथ: / जिहेथ:
 जहीथ / जिहेथ

 जहािम
 जहीव: / जिहेव:
 जहीय: / जिहेव:

लङ् लकार

अजहात् अजहीताम् / अजहिताम् अजहुः

अजहा: अजहीतम् / अजहितम् अजहीत / अजहित अजहाम् अजहीव / अजहिव अजहीम / अजहिम

लोट् लकार

जहातु / जहितात् जहीताम् / जहिताम् जहतु

जहीतात

जहीहि / जहिहि जहीतम् / जहितम् जहित

जहाहि / जहितात्

जहीतात्

जहानि जहाव जहाम

विधिलिङ् लकार

जह्यात् जह्याताम् जह्युः जह्याः जह्यातम् जह्यात

जह्याम् जह्याव जह्याम

ददा तथा दधा, इन आकारान्त अभ्यस्त धातुओं के रूप बनाने की विधि

१. ददा तथा दधा रूप जो अङ्ग हैं, हलादि पित् तथा अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर इन्हें कोई भी अङ्गकार्य न करें। केवल सन्धि करें। ति ददा ददाति _ दधा + ति = दधाति सि ददासि ददा + सि दधा = दधासि मि ददा ददामि ___ दधा + मि = दधामि अददात् अददा त् = / अदधा + त् = अदधात अददा स् अददा: 1 =अदधा + तस = अदधाः अम् अददा + अददाम् = 1 अदधा + अम् = अदधाम आनि = ददानि ददा + दधा + आनि दधानि ददा आव = ददाव दधा + आव दधाव ददा आम = ददाम दधा + आम दधाम + ऐ = ददै ददा दधा + ऐ = दधै आवहै ददा ददावहै + आवहै = दधावहै दधा ददा आमहै = ददामहै + आमहै = दधामहै दधा

२. अजादि अपित् और हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर ददा तथा दधा के 'आ' का श्नाभ्यस्तयोरातः सूत्र से लोप करें। जैसे -

तः - देव् ददा + तं: दधा दध + तः त: अति -ददा दद + अति ददति अति दध् + अति दधा दधति

दधस्तथोश्च - तकारादि तथा थकारादि प्रत्यय परे होने पर दधा के द को ध होता है। दध् + तः - धध् + तः / खिर च सूत्र से 'ध्' को चर्त्व करके = धत्तः। इसी प्रकार दध् + थः - धध् + थः = धत्थः / दध् + थ - धध् + थ = धत्थः (खिर च का अर्थ सिन्ध के पाठ में देखें)

ध्वसोरेद्धावभ्यासलोपश्च - धु संज्ञक जो दा और धा धातु इनके अन्त को ए आदेश होता है तथा अभ्यास का लोप भी होता है, हि प्रत्यय परे होने पर। ददा + हि = देहि / दधा + हि = धेहि। यह दा - ददा तथा धा - दधा के सार्वधातुक लकारों के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई। अब इनके पूरे रूप दिये जा रहे हैं। ऊपर की विधियों को ध्यान में रखकर इन रूपों को स्वयं बनाने का अभ्यास करें।

दा - ददा के रूप -

दा - ददा के	रूप -					
परस्मैपद		٠		आत्मनेपद		
लट् लकार						
ददाति	दत्तः	ददति	दत्ते	ददाते	ददते	
ददासि	दत्थः	दत्थ	दत्से	ददाथे	दद्ध्वे	
ददामि	दद्व:	दद्मः	ददे	दद्वहे	द्दमहे	
		लङ् लब	गर			
अददात्	अदत्ताम्	अददु:	अदत्त	अददाताम्	अददत	
अददा:	अदत्तम्	अदत्त	अदत्थाः	अददाथाम्	अदद्ध्वम्	
अददाम्	. अदद्व	अदद्म	अददि	अदद्वहि	अदद्महि	
लोट् लकार						
ददातु / दत्तात्	दत्तम्	ददतु	दत्ताम्	ददाताम्	ददताम्	
देहि / दत्तात्	दत्तम्	दत्त	दत्स्व	ददाथाम्	दद्ध्वम्	
ददानि	ददाव	ददाम	ददै	ददावहै	ददामहै	
विधिलिङ् लकार						
दद्यात्	दद्याताम्	दद्यु:	ददीत	ददीयाताम्	ददीरन्	
दद्या:	दद्याताम्	दद्यात	ददीथा:	ददीयाथाम्	,	
दद्याम्	दद्याव	दद्याम	ददीय	ददीवहि	ददीमहि	
धा - दधा के	रूप -					
लट् लकार						
दधाति	धत्तः	दधति	धत्ते	दधाते	दधते	
दधासि	धत्थ:	धत्थ	धत्से	दघाथे	धद्ध्वे	
दधामि	दध्वः	दध्म:	दधे	दध्वहे	दध्महे	
		लङ् लब	गर			
अदधात्	अधत्ताम्	अदघु:	अधत्त	अदधाताम्	अदधत	
अदधाः	अधत्तम्	अधत्त	अघत्था:	अदधाथाम्	अधद्ध्वम्	

अदधाम्	अदध्व	अदध्म	अदधि	अदध्वहि	अदध्महि
		लोट् ल	कार		
दधातु / धत्तात्	धत्ताम्	दधतु	धत्ताम्	दधाताम्	दधताम्
धेहि / धत्तात्	धत्तम्	धत्त	धत्स्व	दधाथाम्	धद्ध्वम्
दधानि	दधाव	दधाम	दधै	दधावहै	दधामहै
विधिलिङ् लकार					
दध्यात्	दध्याताम्	दध्यु:	दधीत	दधीयाताम्	दधीरन्
दध्याः	दध्यातम्	·दध्यात	दधीथा:	दधीयाथाम्	दधीध्वम्
दध्याम्	दध्याव	दध्याम	दधीय ं	दधीवहि	दधीमहि
इकारान्त धातओं के दो वर्ग बनाइये -					

१. असंयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त धांतु।

२. संयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त धातु।

असंयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त धातुओं के रूप बनाने की विधि -

जुहोत्यादिगण के भी - बिभी / कि - चिकि / ये द्वित्व करके बने हुए इकारान्त धातु हैं। इनके अन्तिम 'इ' के पूर्व में संयोग न होने के कारण ये असंयोगपूर्व इकारान्त धातु हैं।

 इन्हें हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से गुण कीजिये। बिभी + ति - बिभे + ति - बिभेति / चिकि + ति - चिकेति।

२. इन्हें अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से गुण करके 'एचोऽयवायावः' सूत्र से अयादेश कीजिये। बिभी + आनि - बिभे + आनि - बिभय् + आनि = बिभयानि / चिकि + आनि - चिके + आनि - चिकय् + आनि = चिकयानि।

३. हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर क्डिति च सूत्र से गुणनिषेध होने से अङ्ग को कुछ नहीं कीजिये। बिभी + तः - बिभीतः / चिकि + तः - चिकितः

४. अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर देखिये कि ये अङ्ग संयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त अङ्ग हैं या असंयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त अङ्ग हैं।

यदि ये अङ्ग असंयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त अङ्ग हैं, जैसे - भी - बिभी, कि - चिकि, तब अजादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर इनके अन्तिम इ, ई के स्थान पर एरनेकाचोऽसंयोगपूर्वस्य सूत्र से यण् आदेश कीजिये। यथा

- बिभी + अति = बिभ्य् + अति = बिभ्यति / चिकि + अति = चिक्य् + अति = चिक्यति ।

५. जुस् - उ: प्रत्यय परे होने पर अङ्ग के अन्त में आने वाले इ, ई को जुसि च सूत्र से ए गुण कीजिये। यथा - अबिभी + उ: - जुसि च से गुण करके - अबिभे + उ: - एचोऽयवायाव: से अय् आदेश करके - अबिभय् + उ: - अबिभयु:।

६. लङ् लकार के त्, स् प्रत्यय, एकाच् होने के कारण अपृक्त प्रत्यय हैं। इनके परे होने पर इस प्रकार कार्य कीजिये।

्रेये हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं। अतः इनके परे होने पर इकारान्त, ईकारान्त धातु को सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से ए गुण कीजिये।

अबिभी + स् - अबिभे + स् - अबिभेस् / अचिकि + स् - अचिके + स् - अचिकेस्।

ससजुषो रु: - पदान्त सकार तथा सजुष् शब्दान्त षकार के स्थान पर रु - र् आदेश होता है। अबिभेस् - अबिभेर् / अचिकेस् - अचिकेर्।

खरवसानयोर्विसर्जनीय: - खर् परे होने पर तथा अवसान में आने वाले र् को विसर्ग होता है - अबिभेर् - अबिभे: । इसी प्रकार - अचिकेर् - अचिके: बनाइये।

कि - चिकि धातु के पूरे रूप इस प्रकार बने -

	लट् लकार	
चिकेति	चिकित:	चिक्यति
चिकेषि	चिकिथ:	चिकिथ
चिकेमि	चिकिव:	चिकिम:
· ·	लङ् लकार	
अचिकेत्	अचिकिताम्	अचिकयु:
अचिके:	अचिकितम्	अचिकित
अचिकयम्	अचिकिव	अचिकिम
	लोट् लकार	
चिकेतु / चिकितात्	चिकिताम्	चिक्यतु
चिकिहि / चिकितात्	चिकितम्	चिकित

चिकयानि	चिकयाव	चिकयाम
	000	-

विधिलिङ् लकार

चिकियात् चिकियाताम् चिकियुः चिकियाः चिकियातम् चिकियात चिकियाम चिकियाव चिकियाम

भी - बिभी धातु के लिये विशेष विधि - यह धातु असंयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त धातु है।

भियोऽन्यतरस्याम् – हलादि अपित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, भी धातु के 'ई' के स्थान पर विकल्प से 'इ' आदेश होता है। बिभी + तः = बिभीतः, बिभितः / बिभी + थः = बिभीथः, बिभिथः। शेष पूर्ववत्।

बिभी के पूरे रूप इस प्रकार बने -

लट् लकार

बिभेषि	बिभीथ: / बिभिथ:	बिभीथ / बिभिध
बिभेमि	बिभीवः / बिभिवः	बिभीम: / बिभिम:

लङ्	लकार
-----	------

अबिभेत्	अबिभीताम् / अबिभिताम्	अबिभयु:
अबिभे:	अबिभीतम् / अबिभितम्	अबिभीतः / अबिभित
अबिभयम्	अबिभीव / अबिभिव	अबिभीम / अबिभिम
	लोट लकार	

बिभेतु !	बिभितात्	बिभीताम् /	बिभिताम्	बिभ्यतु

बिभिहि / बिभितात्	बिभीतम् / बिभितम्	बिभीत / बिभित
बिभीतात्		11111

बिभयानि	बिभयाव	बिभयाम
	विधिलिङ लकार	

बिभीयात् / बिभियात्	बिभीयाताम् / बिभियातम्	बिभीयुः / बिभियुः
बिभीयाः / बिभियाः	बिभीयाताम् / बिभियातम्	बिभीयात / बिभियात
बिभीयाम् / बिभियाम्	बिभीयाव / बिभियाव	बिभीयाम / बिभियाम

ं संयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त ह्री - जिह्री धातु -

१. पूर्ववत् हलादि तथा अजादि पित् परे होने पर सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से गुण कीजिये। जिही + ति - जिह्रे + ति - जिह्रेति। जिही + आनि - जिह्रे + आनि - एचोऽयवायावः से अय् आदेश करके - जिह्रयाणि।

२. पूर्ववत् हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर क्रिङति च सूत्र से गुणनिषेध होने से अङ्ग को कुछ नहीं कीजिये। जिह्री + तः - जिह्रीतः।

केवल क्रमाङ्क चार में यह अन्तर है कि -

३. अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर - देखिये कि ये अङ्ग संयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त अङ्ग हैं या असंयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त अङ्ग हैं।

यदि ये अङ्ग संयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त अङ्ग हैं, जैसे - जिह्री आदि, तो ऐसे संयोगपूर्व अनेकाच् इकारान्त अङ्गों के अन्तिम इ, ई के स्थान पर अचिश्नुधातुभुवां य्वोरियङ्वङौ सूत्र से इयङ् (इय्) आदेश कीजिये। यथा -

जिह्री + अति = जिह्रिय् + अति = जिह्रियति।

५. जुस् - उ: प्रत्यय परे होने पर अङ्ग के अन्त में आने वाले इ, ई को जुिस च सूत्र से ए गुण कीजिये। अजिह्री + उ: - जुिस च से गुण करके - अजिह्रे + उ: - एचोऽयवायाव: से अय् आदेश करके - अजिह्रय् + उ: - अजिह्र्य:।

६. लङ् लकार के हलादि पित् सार्वधातुक त्, स् प्रत्यय परे होने पर भी पूर्ववत् कार्य कीजिये। ही - जिही धातु के रूप इस प्रकार बने-

	× × 3	
	लट् लकार	
जिहेति	जिह्नीत:	जिह्नियति
जिहेषि	जिह्रीथ:	जिह्रीथ
जिह्नेमि	जिह्नीव:	जिह्नीम:
	लङ् लकार	
अजिहेत्	अजिह्रीताम्	अजिह्नयु:
अजिहे:	अजिह्रीतम्	अजिहीत
अजिह्नयम्	अजिहीव	अजिहीम
	लोट् लकार	
जिहेतु / जिहीतात्	जिह्रीताम्	जिह्नियतु

जिह्नीहि / जिह्नीतात्	जिह्रीतम्	जिह्रीत
जिह्नयाणि	जिह्नयाव	जिह्नयाम
	विधिलिङ् लकार	
जिह्रीयात्	जिह्रीयाताम्	जिह्रीयु:
जिह्रीया:	जिह्रीयातम्	जिह्रीयात
जिह्रीयाम	जिह्रीयाव	जिह्नयाम

उकारान्त अभ्यस्त धातुओं के रूप बनाने की विधि -

जुहोत्यादिगण में हु - जुहु यह द्वित्व करके बना हुआ उकारान्त धातु है।

- १. उकारान्त अङ्ग को हलादि तथा अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से 'ओ' गुण कीजिये। जुहु + ति जुहो + ति जुहोति / जुहु + सि जुहो + सि जुहोषि /
- २. अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से गुण करके 'एचोऽयवायावः' सूत्र से अयादेश कीजिये। जुहु + आनि जुहो + आनि जुहवानि।
- ३. उकारान्त अङ्ग को हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर किङति च सूत्र से गुणनिषेध होने से अङ्ग को कुछ नहीं कीजिये। जुहु + तः - जुहुतः।

४. अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर - हु धातु को हुश्नुवोः सार्वधातुके सूत्र से यण् कीजिये। यथा - जुहु + अति - जुह्व् + अति - जुह्वित।

५. जुस् - उ: प्रत्यय परे होने पर अङ्ग के अन्त में आने वाले उ को जुिस च सूत्र से ओ गुण कीजिये। यथा - अजुहु + उ: - जुिस च से गुण करके - अजुहो + उ: - एचोऽयवायाव: से अव् आदेश करके - अजुहव् + उ: - अजुहव्:।

हुझल्भ्यो हेर्धि: - हु धातु तथा झलन्त धातुओं से परे आने वाले हि प्रत्यय के स्थान पर धि आदेश होता है। यथा - जुहु + हि - जुहुधि। ह - जुह के पूरे रूप इस प्रकार बने -

	7	न्द् तद् लका	र	7	नोट् लकार	τ
जुहोति		जुहुत:	जुह्नति	जुहोतु	जुहुताम्	जुह्नतु
जुहोषि		जुहुथ:	जुहुथ	जुहुधि	जुहुतम्	जुहुत
जुहोमि		जुहुव:	जुहुम:	जुहवानि	जुहवाव	जुहवाम

लङ् लकार विधितिङ् लकार
अर्जुहोत् अजुहुताम् अजुहवुः जुहुयात् जुहुयाताम् जुहुयुः
अजुहोः अजुहुतम् अजुहुत जुहुयाः जुहुयातम् जुहुयात्
अजुहवम् अजुहुव अजुहुम जुहुयाम् जुहुयाव जुहुयाम

ऋकारान्त अभ्यस्त धातुओं के रूप बनाने की विधि -

जुहोत्यादिगण में भृ - बिभृ / सृ - ससृ / घृ - जिघृ / हृ - जिहृ/ ऋ - इऋ / ये द्वित्व करके बने हुए ऋकारान्त धातु हैं।

१. ऋकारान्त धातु को हलादि तथा अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से अर् गुण कीजिये। बिभृ + ति - बिभृर् + ति - बिभृर् + ति - बिभृर् + आनि - बिभराणि।

२. हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर किङति च सूत्र से गुणनिषेध होने से ऋकारान्त धातु को कुछ नहीं कीजिये। बिभृ + तः - बिभृतः।

३. अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर इको यणिच सूत्र से यण् कीजिये। बिभृ + ति - बिभ्र् + ति - बिभ्रति।

४. जुस् = उः प्रत्यय परे होने पर धातु के अन्त में आने वाले ऋ को जुसि च सूत्र से 'अर्' गुण कीजिये। यथा - अबिभृ + उः - जुसि च से गुण करके - अबिभर् + उः - अबिभरः।

५. लङ् लकार के त्, स् प्रत्यय अपृक्त प्रत्यय हैं। ये हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं। इनके परे होने पर इस प्रकार कार्य कीजिये –

इनके परे होने पर इकारान्त, ईकारान्त धातु को सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से ए गुण कीजिये। अबिभृ + त् - अबिभर् + त्

हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् - लङ् लकार के त्, स् प्रत्यय अपृक्त प्रत्यय हैं। ये प्रत्यय यदि हल् के बाद आते हैं तो इनका लोप हो जाता है। अबिभर् + त् - यहाँ देखिये कि हल् के बाद अपृक्त (अकेला) तकार है। इसका हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् सूत्र से लोप कर दीजिये। अबिभर् + त् - अबिभर्।

खरवसानयोर्विसर्जनीय: - खर् परे होने पर तथा अवसान में आने वाले र् को विसर्ग होता है - अबिभर् - अबिभः / इसी प्रकार अबिभृ + स् से अबिभ: बनाइये। बिभृ के पूरे रूप इस प्रकार बने -

0.00	7	नट् लकार			लङ् लकार	
बिभर्ति		बिभृत:	बिभ्रति	अबिभ:	अबिभृताम्	अबिभरु:
बिभर्षि		बिभृथ:	बिभृथ	अबिभ:	अबिभृतम्	
बिभर्मि		बिभृव:	बिभृमः	अबिभरम्	अबिभृव	
	ल	ोट् लकार		4		
				19	।धालङ् लक	ार
बिभर्तु / वि	बेभृतात्	बिभृताम्	बिभ्रतु	बिभृयां त्	धिलिङ् लक बिभृयाताम्	ार बिभृयु:
बिभृहि / वि	बेभृतात्	बिभृताम्	_	बिभृयात्	बिभृयाताम्	बिभृयु:
बिभर्तु / वि बिभृहि / वि बिभराणि	बेभृतात् बेभृतात्	बिभृताम्	बिभ्रतु	बिभृयात् बिभृयाः	बिभृयाताम्	बिभृयु: बिभृयात

ऋकारान्त अभ्यस्त धातुओं के रूप बनाने की विधि -

जुहोत्यादिगण में पॄ - पिपॄ, यह द्वित्व करके बना हुआ दीर्घ ऋकारान्त धातु है।

१ त्रम्हकारान्त धातु को हलादि तथा अजादि पित् परे होने पर सार्वधातुकार्धधातुकयोः सूत्र से अर् गुण कीजिये। पिपृ + ति - पिपर् + ति -पिपर्ति / पिपृ + आनि - पिपर् + आनि - पिपराणि।

२. पर्वा जिसके पूर्व में है, ऐसे ऋकारान्त धातु को हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर उदोष्ठ्यपूर्वस्य सूत्र से 'उ' कीजिये। इस 'उ' को उरण् रपरः सूत्र से रपर करके 'उर्' बनाइये - पिपृ + तः - पिपुर् + तः / अब इस 'उर्' को हिल च सूत्र से दीर्घ करके 'ऊर्' बनाइये। पिपुर् + तः - पिपूर् + तः - पिपूर्तः।

४. अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर भी उदोष्ठ्यपूर्वस्य सूत्र से उर् कीजिये। पिपॄ + अति - पिपुर् + अति - पिपुरति। ध्यान रहे कि यहाँ हिल च सूत्र से दीर्घ नहीं होगा क्योंकि यह अजादि प्रत्यय है।

५. जुस् = उ: प्रत्यय परे होने पर, अङ्ग के अन्त में आने वाले ऋ को जुसि च सूत्र से अर् गुण कीजिये। यथा - अपिपॄ + उ: - अपिपर् + उ: - अपिपरः। पिपॄ के पूरे रूप इस प्रकार बने -

	लट् लकार			लङ् लकार	
पिपर्ति - ८	पिपूर्त:	पिपुरति	अपिप:	अपिपूर्ताम्	अपिपरु:
पिपर्षि पिपर्मि	पिपूर्थ:	पिपूर्थ	अपिप:	अपिपूर्तम्	अपिपूर्त
19914	पिपूर्व:	पिपूर्म:	अपिपरम्	अपिपूर्व	अपिपूर्म

लोट् लकार

विधिलिङ् लकार

पिपर्तु / पिपूर्तात् पिपूर्ताम् पिपुरतु पिपूर्यात् पिपूर्याताम् पिपूर्युः पिपूर्वि / पिपूर्तात् पिपूर्तम् पिपूर्त पिपूर्याः पिपूर्यातम् पिपूर्यात पिपराणि पिपराव पिपराम पिपूर्याम् पिपूर्याव पिपूर्याम

हम अदादि तथा जुहोत्यादिगण के अजन्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि सीख चुके हैं।

अभी तक हमने अदादिगण तथा जुहोत्यादिगण के केवल अजन्त धातुओं के लृट, लोट, लङ, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाना सीखा है तथा हलन्त धातुओं को रोक रखा है।

अब हमें अदादिगण तथा जुहोत्यादिगण के हलन्त धातुओं के लट्, लोट्, लड़्, विधिलिड़् तथा सार्वधातुक लेट् लकारों के रूप बनाना है। रुधादिगण के सारे धातु हलन्त ही हैं। अत: उनके रूप भी हम इन्हीं के साथ बनायेंगे।

हमने अभी तक जितने धातुओं के रूप बनाये हैं, एक बार उसका सिंहावलोकन कीजिये तो आप पायेंगे कि अभी तक जितने भी धातुओं में विकरण लगाकर हमने सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग तैयार किये है, वे सभी अङ्ग स्वरान्त अर्थात अजन्त ही हैं। जैसे हम पढ़ चुके हैं कि भ्वादि, दिवादि, तुदादि तथा चुरादि गण के धातुओं में विकरण लगाने के बाद जो अङ्ग बनते हैं वे अदन्त ही होते हैं अर्थात् उनके अन्त में हस्व अ ही होता है।

क्र्यादि गण के जो ६१ अङ्ग हैं वे एना विकरण लगाकर बनने से आकारान्त हैं। स्वादि गण के जो अङ्ग है वे एनु विकरण लगने के कारण उकारान्त है। तनादि गण के जो अङ्ग है वे 'उ' विकरण लगने के कारण उकारान्त है।

इसके अलावा हमने अभी तक अदादि तथा जुहोत्यादि गण के जितने भी धातुओं के रूप बनाये वे सारे के सारे धातु भी विकरण जोड़कर तथा विकरण का लोप करने के बाद भी अजन्त ही हैं।

. इस प्रकार हमने जाना कि हमने अभी तक जितने भी धातुओं के रूप बनाये हैं, उन सभी में विकरण लगाकर जो सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये अङ्ग तैयार हुए हैं, वे सभी अङ्ग अजन्त ही है।

अब देखिये कि अदादिगण, जुहोत्यादिगण तथा रुधादि गण के जो धातु बचे हैं, वे धातु + विकरण को जोड़ने के बाद भी हलन्त ही हैं। अब हमें इन हलन्त धातुओं के रूप बनाना है। इन हलन्त धातुओं को प्रत्ययों में कैसे जोड़ा जाये ?

अङ्गकार्य तथा वर्णकार्य

दुह + ति = दोग्धि को देखिये। यहाँ 'ति' इस हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय को देखकर 'दुह्' इस अङ्ग की उपधा के लघु इक् को पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से जो गुण होकर 'दोह्' बना है इसका नाम अङ्गकार्य है, क्योंकि यह गुण रूपी अङ्ग कार्य 'ति' इस प्रत्यय के कारण हुआ है।

अब दुह् + ति को गुण रूपी अङ्गकार्य कर लेने पर, जब दोह् + ति बन गया, तब इस दोह् में ति प्रत्यय को जोड़ना बाकी रह गया। यह दो वर्णी को परस्पर जोड़ने का कार्य है अतः इसका नाम सन्धिकार्य है। यह सन्धिकार्य दो वर्णी में होता है, इसे प्रत्यय की आवश्यकता नहीं होती। यथा - दोह् + ति = दोग्धि को देखिये इसमें जो ह को ग् हुआ है तथा ति के त् को ध् हुआ है, ये दोनों कार्य ही वर्णकार्य है। ये अङ्गकार्य नहीं है।

वर्णकार्य में एक वर्ण अपने आगे बैठे हुए वर्ण को देखता है। अङ्गकार्य में वर्ण अपने आगे बैठे हुए प्रत्यय को देखता है। इस प्रकार हमें अङ्गकार्य तथा वर्णकार्य को सूक्ष्मता से पहिचानना चाहिये तथा अङ्गकार्य कर चुकने के बाद ही सदा वर्णकार्य अर्थात् सन्धिकार्य करना चाहिये।

ये वर्णकार्य या सिन्धकार्य, गण आदि का भेद छोड़कर वर्ण + वर्ण के बीच में होते हैं। इन्हें करने के लिये प्रत्यय की जाति का विचार नहीं करना चाहिये। यह भर सदा ध्यान में बना रहे कि अङ्ग कार्य कर चुकने के बाद ही हमें सिन्ध कार्य करना चाहिये।

इन हलन्त अङ्गों को प्रत्ययों में जोड़ने के लिये हल् सन्धि जानना आवश्यक है अतः हल् सन्धियों की अत्यन्त संक्षिप्त विधि बतला रहे हैं।



हल् सन्धि

हमने अभी तक धातुओं से लगने वाले जितने भी प्रत्यय पढ़े हैं, उन्हें देखने पर आप पायेंगे कि ये प्रत्यय, अचों से अर्थात् अ, आ, इ, ई, उ, ऊ, ए, ए से / अथवा य, र, व, म, न / त, थ, ध, स / इन अक्षरों से ही प्रारम्भ हो रहे हैं। ध्यान दीजिये कि जब भी प्रत्यय अच् से अथवा य, व, र, म, से प्रारम्भ होता है. तब कोई सन्धि नहीं होती। यथा -

अ से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय अन्ति = रुन्ध् रुन्धन्ति आ से पारम्भ होने वाले प्रत्यय रुणध् + आवहै = रुणधावहै इ से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय अरुन्ध + अरुनिध ई से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय ईत रुन्धीत रुन्ध + उ से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय अबिभयु: अबिभय + उ: क से पारम्भ होने वाले प्रत्यय जागर् + ऊकः = जागरूकः ए से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय रुन्ध रुन्धे ए ऐ से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय रुणध ऐ रुणधै य से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय यात् रुन्ध = रुन्ध्यात् + र से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय दीप ₹: दीप्र: व से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय

म से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय रुन्ध **म**: रुन्ध्म. न से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय यत् + न: यतनः आदि।

रुन्ध्

व:

रुन्ध्वः

जब प्रत्यय त, थ, ध, स से प्रारम्भ होता है, तभी सन्धिकार्य होकर वर्ण में परिवर्तन होता है। यह परिवर्तन कभी केवल पूर्व में होता है। जैसे - भिनद् + ति - भिनत् + ति = भिनत्ति आदि। कभी केवल पर में होता है, जैसे -चष् + ते = चष्टे, यष् + ता = यष्टा आदि। कभी दोनों ओर होता है - जैसे - दोघ् + ति = दोग् + धि - दोग् + धि = दोग्धि आदि।

अब हमें हलन्त धातुओं में तकारादि, थकारादि, धकारादि, सकारादि,

प्रत्यय जोड़ना सीखना है। यह कार्य करना हम खण्ड खण्ड में सीखेंगे। ध्यान रहे कि यहाँ सूत्र जिस क्रम से दिये जा रहे हैं, उनके अर्थ उसी क्रम से ही याद करते चलें, क्योंकि ये सूत्र, इसी क्रम से ही कार्य करेंगे।

हलन्त धातुओं में प्रत्यय जोड़ने के लिये पहिले इन प्रत्ययों के चार वर्ग बनाइये

१. हलन्त धातुओं में लङ् लकार के त् और स् प्रत्यय को जोड़ने की विधि।
२. हलन्त धातुओं में लङ् लकार के स् प्रत्यय को छोड़कर शेष सारे सकारादि
प्रत्ययों को जोड़ने की विधि।

 हलन्त धातुओं में लङ् लकार के त् प्रत्यय को छोड़कर, शेष सारे तकारादि, थकारादि प्रत्ययों को जोड़ने की विधि।

४. हलन्त धातुओं में धकारादि प्रत्ययों को जोड़ने की विधि।

पहिले हम लङ् लकार के त् और स् प्रत्ययों को हलन्त धातुओं में जोड़ने की विधि बतलाते हैं।

सारे हलन्त धातुओं में लङ् लकार के त् और स् प्रत्ययों को जोड़ने की विधि

अपृक्त एकाल् प्रत्ययः - एक अल् (वर्ण) वाले प्रत्ययों को अपृक्त प्रत्यय कहा जाता है। इसलिये लङ् लकार के त्, स् प्रत्यय, एक अल् वाले अर्थात् एक वर्ण वाले प्रत्यय होने से, अपृक्त प्रत्यय हैं।

त्, स् प्रत्ययों को धातुओं में जोड़ने का कार्य तीन खण्डों में कीजिये-प्रथम खण्ड - त्, स् का लोप -

हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् - हल् के बाद आने वाले, अपृक्त प्रत्ययों का लोप हो जाता है। यथा -

अरुणध् + त् = अरुणध् अरुणध् + स् = अरुणध्। अभिनद् + त् = अभिनद् अभिनद् + स् = अभिनद्। अहन् + त् = अहन् अहन् + स् = अहन् अधोध् + त् = अधोध् असंस्त् + स् = असंस्त् आदि।

यदि कोई अजन्त धातु भी कभी गुण, वृद्धि आदि होकर हलन्त बन जाये, तब उस हलन्त धातु से भी अपृक्त प्रत्यय परे होने पर यह लोप अवश्य कीजिये। यथा - अजागृ + त् / ऋ को गुण होकर - अजागर् + त् - अपृक्त प्रत्यय त् का लोप होकर - अजागर्।

द्वितीय खण्ड - पदान्त में तथा झल् परे होने पर होने वाली विधियाँ-

अब ध्यान दीजिये कि यहाँ त्, स्, का लोप होने के बाद, जो शब्द बचे हैं, वे अब धातु नहीं है। इनमें तिङ् प्रत्यय लग चुके हैं, भले ही उनका लोप हो चुका है। अत: ये, अरुणध्, अभिनद्, अहन्, असंस्त् आदि अब 'सुप्तिङन्तं पदं' सूत्र के अनुसार 'तिङन्त पद' हैं और इनके अन्त में आने वाले 'हल्' अब 'पदान्त हल्' हैं। अब इन पदों में क्रम से ये कार्य कीजिये (यदि ये कार्य प्राप्त हों तो)।

१. स्को: संयोगाद्योरन्ते च - यि पद के अन्त में संयोग हो, और उस संयोग के आदि में स्या क् हों, तब उस संयोग के आदि में स्थित 'स्' 'क्' का लोप हो जाता है, झल् परे होने पर तथा पदान्त में।

जैसे - त्, स् प्रत्ययों का लोप करके बने हुए 'असंस्त्' पद को देखिये। इसके अन्त में स् + त् का संयोग है। यह पदान्त संयोग है। इस संयोग का आदि अवयव 'स्' है। अतः इस सूत्र से संयोग के आदि अवयव 'स्' का लोप करके - असंस्त् - असंत् बनाइये।

अबरीभ्रस्ज् + त् / त् का लोप करके - अबरीभ्रस्ज् / इस पद के अन्त में स् + ज् का संयोग है। यह पदान्त संयोग है। इस संयोग के आदि अवयव 'स्' का लोप करके - अबरीभ्रज् बनाइये। इसी प्रकार अलालस्ज् + त् से अलालज् / असासस्ज् + त् से असासज् /बनाइये।

अवाव्रश्च् + त् / त् का लोप करके - अवाव्रश्च् / इस पद के अन्त में श् + च् का संयोग है। इस संयोग के आदि अवयव 'स्' का लोप करके -अवाव्रच् बनाइये।

ध्यान रहे कि यहाँ जो 'श्' दिख रहा है, वह 'स्' ही है। यह 'स्' ही 'च्' से मिलकर 'स्तोः श्चुना श्चुः' सूत्र से श्चुत्व होकर 'श्' बन गया है।

२. संयोगान्तस्य लोप: - यदि पद के अन्त में संयोग हो, और उस संयोग के आदि में स् या क् न हों, तब उस संयोग के अन्तिम वर्ण का लोप हो जाता है, पदान्त में तथा झल् परे होने पर। जैसे -

अबाबन्ध् + त् / त् का लोप करके - अबाबन्ध् । देखिये कि इस पद के अन्त में, न् + ध् का संयोग है और इस संयोग के आदि में 'स्' या 'क्' नहीं हैं। अतः संयोगान्तस्य लोपः सूत्र से अन्तिम संयोग के अन्तिम वर्ण 'ध्' का लोप करके - अबाबन् बनाइये।

यदि 'स्को: संयोगाद्योरन्ते च' सूत्र से संयोग के आदि अवयव 'स्' का लोप करके भी, पद के अन्त में संयोग बचे, तो उस पदान्त संयोग के अन्तिम वर्ण का भी, इसी सूत्र से लोप कीजिये। जैसे –

असंस्त् + त् में 'हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल्' सूत्र से 'त्' प्रत्यय का लोप करके, तथा 'स्कोः संयोगाद्योरन्ते च' सूत्र से संयोग के आदि अवयव 'स्' का लोप करके 'असंत्', यह पद बना है, इसे देखिये।

'स्' का लोप करके भी इस पद के अन्त में, अनुस्वार + त् का संयोग है। पद के अन्त में होने के कारण, यह पदान्त संयोग है। अतः इस पदान्त संयोग के अन्तिम वर्ण 'त्' का 'संयोगान्तस्य लोपः' सूत्र से लोप करके - असन् बनाइये।

३. त्रश्चभ्रस्जमृजयजराजभ्राजच्छशां षः - व्रश्च्, भ्रस्ज्, सृज्, मृज्, यज्, राज्, भ्राज्, छकारान्त तथा शकारान्त धातुओं के अन्तिम वर्ण को ष् होता है, झल् परे होने पर तथा पदान्त में। जैसे -

अवाद्रच् - अवाद्रष् अबाभ्रज् - अबाभ्रष् असरीसृज् - असरीसृष् अमरीमृज् - अमरीमृष् अयायज् - अयायष् अराराज् - अराराष् अबाभ्राज् - अबाभ्राष् अपाप्रष् - अपाप्रष् अवावश् - अवावष्

४. चो: कु: - त्रश्च्, भ्रस्ज्, मृज्, यज्, राज्, भ्राज् तथा छकारान्त धातुओं से बचे हुए जो चवर्गान्त धातु, उनके 'चवर्ग' के स्थान पर 'कवर्ग' होता है, झल् परे होने पर तथा पदान्त में। जैसे - अवच् - 'चो: कु:' सूत्र से कुत्व करके - अवक् / तात्यज् - 'चो: कु:' सूत्र से कुत्व करके - तात्यग् आदि।

५. हो ढ: - धातुओं के अन्त में स्थित 'ह' को 'ढ्' होता है, झल् = त, थ, ध, स परे होने पर तथा पदान्त में।

झल् परे होने पर - गर्ह + स्यते - गर्ह + स्यते / गर्ह + ता - गर्ह + ता / जागृह + धि - जागृह् + धि / जागृह् + थः - जागृह् + थः। पदान्त में - अतृणेह् - ह को ढ् होकर - अतृणेढ्। ६. दादेर्धातोर्धः - यदि धातु के आदि में 'द' हो और अन्त में 'ह' हो, तब ऐसे दकारादि हकारान्त धातुओं के 'ह' को 'घ्' होता है, झल् = त, थ, ध, स परे होने पर तथा पदान्त में।

झल् परे होने पर - दोह + ति - दोघ् + ति / दुह + थः - दुघ् + थः / दुह + धि - दुघ् + धि / दोह् + सि - दोघ् + सि। पदान्त में - अदोह् - अदोघ्।

७. वा दुहमुहष्णुहिष्णहाम् - दुह् मुह् ष्णुह् ष्णिह्, धातुओं के 'ह' को विकल्प से 'ढ्' तथा 'घ्' होते हैं, झल् परे होने पर, तथा पदान्त में।

झल् परे होने पर -

हुह् + ता - द्रोघ् + ता - द्रोढ् + ता मुह् + ता - मोघ् + ता - मोढ् + ता स्नुह् + ता - स्नोघ् + ता - स्नोढ् + ता स्निह् + ता - स्नेघ् + ता - स्नेढ् + ता पदान्त में -

अदोद्रोह् - अदोद्रोघ् / अदोद्रोढ् अमोमोह् - अमोमोघ् / अमोमोढ् अस्नोनोह् - अस्नोनोघ् / अस्नोनोढ्

अस्नेनेह् - अस्नेनेघ् / अस्नेनेढ्

८. नहो घ: - नह् धातु के 'ह' को 'ध' होता है, झल् = त, थ, ध, स परे होने पर तथा पदान्त में।

झल् परे होने पर - जैसे - नह् + स्यति - नध् + स्यति / नह् + ता - नध् + ता / पदान्त में - अनानह् + त् - अनानह् = अनानध्।

९. एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्थ्वोः - जिन एकाच् धातुओं के अन्त में वर्ग के चतुर्थाक्षर 'झष्' अर्थात् झ्, भ्, घ्, ढ्, ध्, हों, तथा आदि में बश् = ब, ग, द, हों, तो उन्हें 'एकाच् बशादि झषन्त' धातु कहते हैं। जैसे - बन्ध्, बुध्।

यदि धातु एकाच् बशादि झषन्त न हों, किन्तु ऊपर कहे गये सूत्रों से हं' के स्थान पर ढ्, घ् आदि बन जाने से, वे एकाच् बशादि झषन्त हो गये हों, जैसे - दुह - दुघ् आदि, उन्हें भी 'एकाच् बशादि झषन्त' धातु कहते हैं।

ऐसे एकाच् बशादि झषन्त धातु के आदि में स्थित ब, ग, द, के स्थान पर उसी वर्ग के चतुर्थाक्षर भष् = भ, घ, ध, हो जाते हैं, सकारादि प्रत्यय परे होने पर, ध्व शब्द परे होने पर, तथा पदान्त में।

सकारादि प्रत्यय परे होने पर बण् को भए होना - बन्ध् + स्यति - भन्ध् + स्यति / बोध् + स्यते - भोध् + स्यते।

गर्ह + स्यते, को देखिये कि यह हकारान्त धातु है, पर जब हम इसके 'ह' को हो ढ: सूत्र से 'ढ्' बना देते हैं, तब गर्ह + स्यते - गर्ढ् + स्यते, यह बशादि झषन्त हो जाता है। झषन्त होने से इसके आदि 'बश्' के स्थान पर भी 'भष्' हो जाता है - गर्ढ् + स्यते - घर्ढ् + स्यते।

इसी प्रकार दोह + सि, यह हकारान्त धातु है। जब हम इसके 'ह' को दादेर्धातोर्घ: सूत्र से 'घ्' बना देते हैं, तब दोघ् + सि, यह बशादि झषन्त हो जाता है। झषन्त होने से इसके आदि 'बश्' के स्थान पर 'भष्' हो जाता है - दोघ् + सि - धोघ् + सि।

ध्व शब्द परे होने पर बश् को भष् होना - दुह् + ध्वे - दादेर्धातोर्धः सूत्र से दुघ् + ध्वे / एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्ध्वोः सूत्र से - धुघ् + ध्वे।

पदान्त में बश् को भष् होना - अदोह् + त्, अदोह् + स् / 'हल्ङ्याङ्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल्' सूत्र से त् स् का लोप करके - अदोह्। ध्यान दें कि प्रत्यय का लोप हो जाने के बाद, अब यह 'अदोह्' 'पद' है।

'दादेर्धातोर्घः' सूत्र से पदान्त 'ह्' को 'घ्' करके - अदोघ् / 'एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्थ्वोः' सूत्र से भष् करके - अधोघ् / इसी प्रकार - अदेघ् - अदेघ् आदि।

तृतीय खण्ड - जश्त्व तथा चर्त्व विधियाँ -

यह सब कर चुकने के बाद अब सबसे अन्त में देखिये कि पद के अन्त में कौन सा वर्ण है ? यदि पद के अन्त में वर्ग के पञ्चमाक्षर हों, तो उन्हें कुछ मत कीजिये। जैसे -

अहन् = अहन् / असन् = असन् / अबाबन् - अबाबन् आदि। यदि पद के अन्त में 'झल्' हों अर्थात् वर्ग के प्रथम, द्वितीय, तृतीय तथा चतुर्थ व्यञ्जन, अथवा श्, ष्, स्, ह हों तब उन्हें इस प्रकार जक्ष्त्व, चर्त्व कीजिये।

जश्त्व विधि

१० झलां जशोऽन्ते - पदान्त झल् को जश् होता है। जश्त्व करने का अर्थ होता है - वर्ग के प्रथम, द्वितीय, तृतीय तथा चतुर्थ व्यञ्जनों को उसी वर्ग का तृतीय व्यञ्जन बना देना। जैसे - अरुणध् को देखिये। यह पदान्त 'ध्' तवर्ग का चतुर्थ व्यञ्जन है। इसे जक्त्व करके तवर्ग का ही तृतीय व्यञ्जन 'द्' बनाइये - अरुणध् = अरुणद्।

इसी प्रकार अधोघ् को देखिये। यह पदान्त 'घ्' कवर्ग का चतुर्थ व्यञ्जन है। इसे जश्त्व करके कवर्ग का ही तृतीय व्यञ्जन 'ग्' बनाइये - अधोघ् = अधोग्। अवक् को देखिये। यह पदान्त 'क्' कवर्ग का प्रथम व्यञ्जन है। इसे जश्त्व करके कवर्ग का ही तृतीय व्यञ्जन 'ग्' बनाइये - अवक् = अवग्।

अलें ब्र् को देखिये। यह पदान्त 'ढ्' टवर्ग का चतुर्थ व्यञ्जन है। इसे जक्ष्त्व करके टवर्ग का ही तृतीय व्यञ्जन 'ड्' बनाइये - अलें = अलेंड्।

. वैकल्पिक चर्त्व विधि

११ वाऽवसाने - अवसान अर्थात् अन्त में स्थित झल् को विकल्प से चर् होता है। चर्त्व होने का अर्थ होता है - वर्ग के प्रथम, द्वितीय, तृतीय तथा चतुर्थ व्यञ्जनों को, विकल्प से उसी वर्ग का प्रथम व्यञ्जन बना देना।

अतः अवसान के 'झल्' को विकल्प से झलां जशोऽन्ते से 'जश्' तथा वाऽवसाने से 'चर्' बनाइये। जैसे -

अवच् - अवग् / अवक् अधोघ् - अधोग् / अधोक्

अरुणध् - अरुणद् / अरुणत् अभिनद् - अभिनद् / अभिनत्

अलेढ् - अलेड् / अलेट् अतृणेढ् - अतृणेड् / अतृणेट् आदि। फलतः जश्त्व तथा चर्त्व इस प्रकार होते हैं -

कवर्गान्त धातु - कवर्ग को जश् 'ग्' होता है तथा कवर्ग को चर् 'क्' होता है - अशाशक् - जश्रत्व होकर अशाशग् / चर्त्व होकर - अशाशक्।
. चवर्गान्त धातु - चवर्ग के सदा दो वर्ग बनाकर कार्य कीजिये -

१. व्रश्च, भ्रस्ज्, मृज्, मृज्, यज्, राज्, भ्राज्, छकारान्त तथा शकारान्त धातु – इन धातुओं के अन्तिम वर्ण को पिहले व्रश्चभ्रस्जमृजयजराजभ्राजच्छशां षः' सूत्र से 'ष्' बनाइये । उसके बाद ष् को विकल्प से जश्त्व तथा चर्त्व कीजिये ।

यथा - अवाव्रश्च् - स्को:. से सलोप करके - अवाव्रच् / व्रश्चभ्रस्जसृज - मृजयजराजभ्राजच्छशां ष: सूत्र से च् को ष् बनाकर - अवाव्रष् / ष् को जश्त्व करके - अवाव्रड् / ड् को चर्त्व करके - अवाव्रट्।

इसी प्रकार अबाभ्रज् - व्रश्चभ्रस्जसृजमृजयजराजभ्राजच्छशां षः सूत्र से

अबाभ्रष्/ जक्तव करके - अबाभ्रड् / चर्त्व करके - अबाभ्रट्।

असरीसृज् - व्रश्चभ्रस्जसृजमृजयजराजभ्राजच्छशां षः सूत्र से असरीसृष्/

जक्रत्व करके - असरीसृड् / चर्त्व करके - असरीसृट्।

अमार्ज् - व्रश्चभ्रस्जसृजमृजयजराजभ्राजच्छशां षः सूत्र से अमार्ष्/ जश्रत्व करके - अमार्ड् / चर्त्व करके - अमार्ट्।

इसी प्रकार - अयायज् - अयायड्, अयायट् / अराराज् - अराराड्,

अराराट् / अबाभ्राज् - अबाभ्राड्, अबाभ्राट् /

अपाप्रच्छ् - व्रश्चभ्रस्जमृजमृजयजराजभ्राजच्छशां षः सूत्र से अपाप्रष् /

जश्त्व करके - अपाप्रड् / चर्त्व करके - अपाप्रट्।

२. व्रश्च्, भ्रस्ज्, सृज्, मृज्, यज्, राज्, भ्राज् तथा छकारान्त धातुओं के अतिरिक्त जो चवर्गान्त धातु हैं, उन्हें 'चो: कु:' सूत्र से कवर्ग बनाइये।

अवच् - 'चो: कु:' सूत्र से कुत्व करके - अवक् / जश्त्व करके -

अवग् / चर्त्व करके - अवक्। इसी प्रकार - अतात्यज् - अतात्यग् आदि। टवर्गान्त धातु - टवर्ग को जश् 'ड्' होता है तथा टवर्ग को चर् 'ट्'

होता है - अतृणेढ् - जक्तव होकर अतृणेड् / चर्तव होकर - अतृणेट्। तवर्गान्त धातु - तवर्ग को जश् 'द्' होता है तथा तवर्ग को चर् त्'

होता है - अरुणध् - अरुणद् - अरुणत् / अभिनद् - अभिनद् - अभिनत् आदि।

दकारान्त धातुओं से 'स्' प्रत्यय परे होने पर विशेष विधि -दश्च - लङ् लकार का स् प्रत्यय परे होने पर दकारान्त धातुरूप जो पद, उसके अन्तिम दकार के स्थान पर विकल्प से द् तथा रु आदेश होते हैं। दकार के स्थान पर द् आदेश होने पर - अभिनद् / द् को दत्व करके

- अभिनद् बना / वाक्य बनेगा - अभिनद् त्वम्।

दकार के स्थान पर रु आदेश होने पर - अभिनद् - अभिनर् / खरवसानयोर्विसर्जनीय: - खर् परे होने पर तथा अवसान में आने वाले 'र्' को विसर्ग होता है। इस सूत्र से अवसान में आने वाले 'र्' को विसर्ग

करके - अभिनः बना / वाक्य बनेगा - अभिनः त्वम्।

पवर्गान्त धातु - पवर्ग को जश् 'ब्' होता है तथा पवर्ग को चर् 'प्' होता है - अलालभ् - जश्रत्व होकर अलालब् / चर्त्व होकर अलालप् आदि। शकारान्त धातु - इनके अन्तिम वर्ण को पहिले व्रश्चभ्रस्जसृजमृजयज- राजभ्राजच्छशां षः' सूत्र से 'ष्' बनाइये। उसके बाद ष् को विकल्प से जश्त्व तथा चर्त्व कीजिये।

प्रश्न होता है कि 'ष्' के स्थान पर जश् तथा चर् क्या होते हैं -ष् के स्थान पर जश् 'इ' होता है, क्योंकि ष् तथा इ, इन दोनों का ही उच्चारणस्थान मूर्धा है। ष् के स्थान पर चर् 'ट्' होता है, क्योंकि ष् तथा ट्, इन दोनों का ही उच्चारणस्थान मूर्धा है। यथा - अवश् - अवष् / ष् को जश्त्व होकर अवड् / चर्त्व होकर - अवट्।

षकारान्त धातु - अद्वेष् - जश्त्व करके - अद्वेड् / चर्त्व करके - अद्वेट्।

सकारान्त धातु - तिप्यनस्ते: - लङ् लकार के त् प्रत्यय परे होने पर सकारान्त पद के अन्तिम सकार के स्थान पर द् आदेश होता है।

अचकास् + त् - हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् सूत्र से त् का लोप करके बना - अचकास् / अन्तिम स् को दत्व करके बना - अचकाद् / वाक्य बनेगा - अचकाद् भवान्।

सिपि धातो रुवा - लङ् लकार का स् प्रत्यय परे होने पर, सकारान्त धातुरूप जो पद, उस पद के अन्तिम सकार के स्थान पर विकल्प से द् तथा रु = र् आदेश होते हैं। अचकास् + स् / स् का लोप करके - अचकास् -

'स्' को 'सिपि धातो रुवी' सूत्र से 'द्' होने पर -

अचकास् = अचकाद् बना / इसका वाक्य बनेगा - अचकाद् त्वम्। 'स्' को 'सिपि धातो रुर्वा' सूत्र से 'रु' होने पर -

अचकास् - अचकारः / उ की इत्संज्ञा करके - अचकार् / इसके बाद खरवसानयोर्विसर्जनीयः सूत्र से अवसान में आने वाले र् को विसर्ग करके -अचकार् = अचकाः । इसका वाक्य बनेगा - अचकाः त्वम् ।

दकारादि हकारान्त धातु - दुह्, दिह् आदि -

अदोह + त् / हल्ङ्याङ्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् से त् का लोप करके - अदोह् / ह को दादेर्धातोर्घः सूत्र से घ् बनाकर - अदोघ् / एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्थ्वोः, सूत्र से 'द' को भष् करके - अधोघ् / जश्त्व करके - अधोग् / चर्त्व करके - अधोक् । स् प्रत्यय परे होने पर भी अधोग् / अधोक् बनाइये । ठीक इसी प्रकार दिह धातु से जश्त्व करके अधेग् / चर्त्व करके अधेक

बनाइये।

शेष हकारान्त धातु - इन धातुओं के अलावा जितने भी हकारान्त धातु बचे, उनके रूप इस प्रकार बनाइये - अलेह + त् - हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् स्तिस्यप्त हल् से त् का लोप करके - अलेह् / हो ढ: से ह् को ढ् बनाकर - अलेढ् / ढ् को जक्रत्व करके अलेड् / चर्त्व करके अलेट् बनाइये।

ठीक इसी प्रकार, अतृणेह् से अतृणेड् / अतृणेट् बनाइये। यह हलन्त धातुओं में त्, स् प्रत्यय जोड़ने की विधि पूर्ण हुई।

हलन्त धातुओं में, लङ् लकार के स् प्रत्यय को छोड़कर, शेष सारे सकारादि प्रत्ययों को जोड़ने की विधि

सकारादि प्रत्यय परे होने पर, क् ख़ गृ घ् / च् छ् ज् झ् / श् ष् इन १० वर्णों को क् बनाइये तथा प्रत्यय के स् को आदेशप्रत्यययो: सूत्र से ष् बनाइये। क् + ष् को मिलाकर क्ष बनाइये।

शक् स्यति -ष्यति = शक् शक्यित लेलेख् सि लेलेक + षि लेलेक्षि सि तात्वङ्ग् 🕂 तात्वङ्क् + षि तात्वङ्क्षि -- सि -- जाघघ् + वि जाघक्षि जाघक 🕂 सि वि लालङ्घ् + लालङ्क् + लालङ्क्षि षि सि -वच् वक्षि वक् ष्यति = स्यति -प्रच्छ + प्रक् प्रक्ष्यति योज् स्यति -योक् ष्यति = योक्ष्यति + जाझर्झ सि जाझर्क् षि जाझिक्ष क्रोश् स्यति क्रोक ष्यति = क्रोक्ष्यति कर्ष स्यति -कर्क ष्यति = कर्श्यति +

'क् ख़ गृ घ्' को 'क्' इस प्रकार बनाइये -

खरि च - जब भी प्रत्यय खर् अर्थात् त, थ, स से प्रारम्भ हो रहा हो, तब उस प्रत्यय का पूर्ववर्ती वर्ण, अपने ही वर्ग का 'प्रथमाक्षर' बन जाता है। अतः 'क् ख् ग् घ्' को 'खरि च' सूत्र से 'क्' बनाइये। जैसे - त्यग् + स्यति - त्यक् + स्यति / धोघ् + सि - धोक् + सि / आदि।

इसे ही चर्त्व सिन्ध कहते हैं।

आदेशप्रत्यययो: - इण् तथा कवर्ग के बाद आने वाले आदेश तथा प्रत्यय के 'सकार' के स्थान पर 'षकार' होता है। धोक् + सि - धोक् + षि = धोक्षि। धेक् + सि - धेक् + षि = धेक्षि। इसे ही षत्व विधि कहते हैं।

> यह क् ख् ग् घ् के क् बनने की विधि हुई। 'च् छ् ज् झ्' को 'क्' इस प्रकार बनाइये -

चो: कु: - चवर्ग के स्थान पर कवर्ग होता है, यदि प्रत्यय के आदि में झल् = त, थ, ध, स हों, तो, अथवा पदान्त में। अत: -

'च् छ् ज् झ्' को 'चो: कु:' सूत्र से कुत्व करके पहिले 'क् ख् ग् घ्' बनाइये। जैसे - त्यज् + स्यति - त्यग् + स्यति / ग् को खरि च से चर्त्व करके - त्यक् + स्यति / प्रत्यय के स् को आदेशप्रत्यययो: सूत्र से ष् बनाकर - त्यक् + ष्यति = त्यक्ष्यति।

वच् + स्यति - कुत्व करके - वक् + स्यति / प्रत्यय के स् को षत्व करके - वक् + ष्यति = वक्ष्यति । यह च् छ् ज् झ् के क् बनने की विधि हुई।

श् को 'क्' इस प्रकार बनाइये -

जब भी प्रत्यय झल् अर्थात् त, थ, ध, स से प्रारम्भ होता है, तब उस प्रत्यय के पूर्ववर्ती श् को 'व्रश्चभ्रस्जमृजयजराजभ्राजच्छशां षः' सूत्र से 'ष्' होता है। जैसे - क्रोश् + स्यति - क्रोष् + स्यति / वश् + सि - वष् + सि।

षढोः कः सि - 'ष्' के स्थान पर 'क्' होता है, स् परे होने पर। हमने जिस श् को व्रश्चभ्रस्जसृजमृजयजराजभ्राजच्छशां षः सूत्र से 'ष्'

बनाया है, वह 'ष्' अब इस षढोः कः सि सूत्र से क् बन जाता है।

क्रोष् + स्यति - क्रोक् + ष्यति = क्रोक्ष्यति / वष् + सि - वक् + षि = विधि । यह श् के क् बनने की विधि हुई।

ष् को 'क्' इस प्रकार बनाइये - 'ष्' को षढोः कः सि सूत्र से 'क्' होता है, स् परे होने पर। कर्ष् + स्यति - कर्क् + ष्यति = कक्ष्यीति।

यह ष् के क् बनने की विधि हुई। यह पूर्वीक्त दस वर्णों में सकारादि प्रत्यय जोड़ने की विधि पूर्ण हुई। अब, अन्य वर्णों का विचार करते हैं।

त् थ् द् ध् से अन्त होने वाले धातु - त् थ् द् ध् को खरि च सूत्र से उसी वर्ग का प्रथमाक्षर त् बनाइये। प्रत्यय के स् को कुछ मत कीजिये -अद् + स्यति - अत् + स्यति = अत्स्यति क्रोध् + स्यति - क्रोत् + स्यति = क्रोत्स्यति

विशेष - बन्ध्, बुध् के आदि में स्थित तृतीयाक्षर 'ब' को पूर्वीक्त 'एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्ध्वोः' सूत्र से उसी वर्ग का चतुर्थाक्षर 'भ' बनाकर अन्त के चतुर्थाक्षर 'ध्' को खरि च सूत्र से उसी वर्ग का प्रथमाक्षर 'त्' बनाइये। बन्ध् + स्यति - भन्त् + स्यति = भन्त्स्यति बोध् + स्यते - भोत् + स्यते = भोत्स्यते

प् फ् ब् भ् से अन्त होने वाले धातु - प् फ् ब् भ् को, खिर च सूत्र से उसी वर्ग का प्रथमाक्षर प् बनाइये। प्रत्यय के स् को कुछ मत कीजिये - आप् + स्यित - आप् + स्यित = आप्स्यित लभ् + स्यते - लप् + स्यते = लप्स्यते

विशेष - दकारादि धकारान्त दम्भ् आदि धातुओं के आदि में स्थित तृतीयाक्षर 'द' को पूर्वोक्त 'एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्ध्वोः' सूत्र से उसी वर्ग का चतुर्थाक्षर 'भ' बनाकर अन्त के चतुर्थाक्षर 'भ्' को खरि च सूत्र से उसी वर्ग का प्रथमाक्षर 'प्' बनाइये।

दादम्भ् + सि - दाधम्प् + सि = दाधिम्प्स

न् म् से अन्त होने वाले धातु - अपदान्त न् म् को 'नश्चापदान्तस्य झिल' सूत्र से, अनुस्वार बनाइये, प्रत्यय के स् को कुछ मत कीजिये -मन् + स्यते - मं - + स्यते = मंस्यते रम् + स्यते - रं + स्यते = रंस्यते

सकारान्त धातु - सकारान्त धातुओं के बाद सकारादि प्रत्यय आने पर विचार कीजिये कि वह प्रत्यय यदि सार्वधातुक है, तब तो आप कुछ मत कीजिये। यथा - आस् + से = आस्से। आदि।

यदि सकारादि प्रत्यय आर्धधातुक है तब आप 'सः स्यार्धधातुके' सूत्र से धातु के अन्तिम स् को त् बना दीजिये। यथा -

वस् + स्यति - वत् + स्यति = वत्स्यति घस् + स्यति - घत् + स्यति = घत्स्यति

हकारान्त धातु + सकारादि प्रत्यय

हकारान्त धातु - हकारान्त धातुओं के चार वर्ग बनाइये -१. नह् धातु - नह् धातु के बाद सकारादि प्रत्यय आने पर नह के अन्तिम 'ह' को नहो ध: सूत्र से 'ध्' बनाइये। उसके बाद 'ध्' को 'खरि च' सूत्र से चर्त्व करके 'त्' बनाइये। प्रत्यय के स् को कुछ मत कीजिये - नह + स्यति - नत् + स्यति = नत्स्यित

२. बकारादि तथा गकारादि हकारान्त धातु - जैसे - बई, बृंह, गृह, गाह, गुह आदि धातु - ़

बकारादि तथा गकारादि हकारान्त धातुओं के बाद सकारादि प्रत्यय आने पर, इन धातुओं के अन्त में स्थित ह को 'हो ढः' सूत्र से ढ् बनाइये। उसके बाद इनके आदि में स्थित वर्ग के तृतीयाक्षर 'ब' 'ग' को 'एकाचो बशो भष् अषन्तस्य स्ध्वोः' सूत्र से उसी वर्ग का चतुर्थाक्षर 'भ' 'घ' बना दीजिये।

जैसे - बाबृंह् + सि - बाबृंह् + सि - बाभृंह् + सि / गर्ह् + स्यते - गर्ह् + स्यते - घर्ह् + स्यते / उसके बाद -

'षढो: क: सि' सूत्र से 'ढ्' के स्थान पर 'क्' बनाइये। बाभृंढ् + सि
- बाभृंक् + सि / घर्ड् + स्यते - घर्क् + स्यते / प्रत्यय के 'स्' को 'आदेशप्रत्यययो:'
सूत्र से 'ष्' बनाइये। क् + ष् को मिलाकर क्ष् बनाइये = बाभृंक्षि / घक्ष्यते।
बाबृंह् + सि - बाभृंद् + सि = बाभृंक्षि

गर्ह + स्यते - घर्क् + ष्यते = घर्क्यते गाह् + स्यते - घाक् + ष्यते = घाक्ष्यते गोह् + स्यते - घोक् + ष्यते = घोक्ष्यते

३. दकारादि हकारान्त दह, दिह, दुह, दुह आदि धातु -ऐसे धातुओं के बाद, सकारादि प्रत्यय आने पर -

१. इन धातुओं के अन्त में स्थित ह को, दादेर्धातोर्घः सूत्र से घ् बनाइये। उसके बाद आप धातु के आदि में स्थित वर्ग के तृतीयाक्षर 'द' को 'एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्थ्वोः' सूत्र से उसी वर्ग का चतुर्थाक्षर 'ध' बना दीजिये। जैसे - दोह् + स्यते - दोघ् + स्यते - दोघ् + स्यते ।

२. अब खरि च से घ् को चर्त्व करके - धोघ् + स्यते - धोक् + स्यते।

३. अब प्रत्यय के स् को आदेशप्रत्यययो: सूत्र से ष् बनाइये। क् + ष्
 को मिलाकर क्ष् बनाइये - धोक् + स्यते - धोक् + ष्यते - धोक्ष्यते। ऐसे ही दुह् - दोह् + स्यति - धोक् + ष्यति = धोक्ष्यति
 दह - दह + स्यति - धक् + ष्यति = धक्ष्यति

दिह - देह + स्यति - धेक् + ष्यति = धेक्ष्यति दुह - द्रोह + स्यति - धोक् + ष्यति = ध्रोक्ष्यति

४. इन हकारान्त धातुओं से बचे हुए हकारान्त धातु – इनके बाद सकारादि प्रत्यय आने पर, इनके अन्तिम 'ह' को 'हो ढः' सूत्र से ढ् बनाइये। उसके बाद षढोः कः सि सूत्र से 'ढ्' के स्थान पर 'क्' बनाइये। प्रत्यय के स् को आदेशप्रत्यययोः सूत्र से ष् बनाइये। क् + ष् को मिलाकर क्ष् बनाइये। वह – वह + स्यति – वक् + ष्यति = वक्ष्यति यह सारे हलन्त धातुओं में सकारादि प्रत्यय जोड़ने की विधि पूर्ण हुई। अब लङ् लकार के त् को छोड़कर शेष तकारादि, थकारादि प्रत्ययों को हलन्त धातुओं में जोड़ने की विधि बतलाते हैं।

हलन्त धातुओं में, लङ् लकार के त् प्रत्यय को छोड़कर, शेष सारे तकारादि, थकारादि प्रत्ययों को जोड़ने की विधि

खिर च - जब भी प्रत्यय खर् अर्थात् त, थ, स से प्रारम्भ हो रहा हो, तब उस प्रत्यय का पूर्ववर्ती वर्ण, अपने ही वर्ग का 'प्रथमाक्षर' बन जाता है। पहिले हम प्रत्येक वर्ग के प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्णों से अन्त होने वाले धातुओं को तकारादि, थकारादि प्रत्ययों में जोड़ेंगे -

प्रत्येक वर्ग के चतुर्थ वर्ण से अन्त होने वाले धातुओं को तकारादि, थकारादि प्रत्ययों में बाद में जोड़ेंगे।

तकारादि, थकारादि प्रत्यय परे होने पर - क् ख् ग् को खिर च सूत्र से क् बनाइये तथा प्रत्यय के त् थ् को कुछ मत कीजिये -

ति शाशक्ति शाशक शाशक ति शाशक् + थः - शाशक् लेलेख् + ति - लेलेक् शाशक्थ: थ: + ति लेलेक्ति ' लेलेख् + थ: = लेलेक्थः लेलेक + थ: -लेलेख् तात्वङ्ग् + ति - तात्वङ्क् + ति तात्वङ्क्ति = तात्वङ्क्थः थ: थ: -तात्वङ्क् = तात्वङ्ग् +

चवर्गान्त धातुओं के दो वर्ग बनाइये -

१. व्रश्च्, भ्रस्ज्, मृज्, मृज्, यज्, राज्, भ्राज् धातु तथा सारे छकारान्त धातु - इन धातुओं के अन्तिम वर्ण के स्थान पर व्रश्चभ्रस्जमृजमृजयज- राजभ्राजच्छशां षः सूत्र से 'ष्' कीजिये और ष्टुना टुः सूत्र से प्रत्यय के 'त' को 'ट', तथा प्रत्यय के 'थ' को 'ठ' बनाइये -

वाव्रश्च + ति = वाव्रिष्ट वाव्रश्च् + थः = वाव्रष्ठः बाभ्रज्ज + ति = बाभ्रिष्ट बाभ्रज्ज् + थः = बाभ्रष्ठः सरीसर्ज् + ति = सरीसर्ष्टि सरीमृज् + थः = सरीमृष्ठः मार्ज् + ति = मार्ष्टि मृज् + थः = मृष्ठः यायज् + ति = यायष्टि यायज् + थः = यायष्ठः पाप्रच्छ + ति = पाप्रष्टि पाप्रच्छ् + थ: = पाप्रष्ठः बाभ्राज + ति = बाभ्राष्टि बाभ्राज् + थः = बाभ्राष्ठः राराज् + ति = राराष्टि राराज थ: = राराष्ठः

२. व्रश्च्, भ्रस्ज्, मृज्, यज्, राज्, भ्राज् धातु तथा सारे छकारान्त धातुओं से बचे हुए शेष चवर्गान्त धातु -

द्वितीयाक्षर छ को तो हम ष् बना ही चुके हैं। अतः च्, ज् ही बचे। इन च्, ज् को 'चोः कुः' सूत्र से क्, ग् बनाइये, उसके बाद उन्हें 'खरि च' से चर्त्व करके 'क्' बनाइये, तथा प्रत्यय के त, थ को कुछ मत कीजिये-

रिंच् + तः - रिङ्क् + तः = रिङ्क्तः रिंच् + थः - रिङ्क् + थः = रिङ्क्थः भुंज् + तः - भुङ्क् + तः = भुङ्क्तः भुंज् + थः - भुङ्क् + थः = भुङ्क्थः

टवर्गान्त धातु - इनके अन्तिम ट्ठ्इ को खरि च सूत्र से ट्बनाइये। उसके बाद प्टुना टु: सूत्र से प्रत्यय के त को ट तथा प्रत्यय के थ को ठ बनाइये। ईड् + ते - ईट् + टे = ईट्टे

तवर्गान्त धातु - इनके अन्तिम त् थ् द् को खरि च सूत्र से त् बनाइये।

प्रत्यय के त, थ को कुछ मत कीजिये -

 अद् + ति - अत् + ति = अति

 अद् + थः - अत् + थः = अत्थः

 छिद् + तः - छिन्त् + तः = छिन्तः

 छिद् + थः - छिन्त् + थः = छिन्थः

यहाँ छिन्त् + तः तथा छिन्त् + थः में 'झरो झिर सवर्णे' सूत्र से विकल्प

से पूर्व त् का लोप करके छिन्तः, छिन्थः रूप भी बनेंगे।

झरो झरि सवर्ण - हल् से परे जो झर्, उसका लोप होता है, झर् परे होने पर।

धा धातु के लिये विशेष - दधस्तथोश्च - 'दध्' के 'द' को 'ध' होता है, त, थ, ध, स परे होने पर। जैसे - दध् + तः - धध् + तः / दध् + थः - धध् + थः / दध् + से - धध् + से / दध् + ध्वे - धध् + ध्वे।

पवर्गान्त धातु - इनके अन्तिम प् फ् ब् को खरि च सूत्र से प् बनाइये। प्रत्यय के तथ को कुछ मत कीजिये -

छोप् + ता = छोप्ता · तेप् + ता = तेप्ता आदि।

यह सभी वर्गों के प्रथम द्वितीय तृतीय वर्गों का विचार पूर्ण हुआ। अब प्रत्येक वर्ग के चतुर्थ वर्ण से अन्त होने धातुओं में अर्थात् झषन्त धातुओं में तकारादि, थकारादि प्रत्ययों को

जोड़ने का विचार करते हैं -

जब धातु के अन्त में वर्ग का चतुर्थाक्षर हो, तब आप ऐसे धातुओं के बाद में आने वाले -

१. प्रत्यय के त, थ को पहिले 'झषस्तथोर्घोऽधः' सूत्र से 'ध' बना दीजिये।

२. उसके बाद धातु के अन्त में बैठे हुए, वर्ग के चतुर्थाक्षर को 'झलां जश् झिश' सूत्र से उसी वर्ग का तृतीयाक्षर बना दीजिये।

दोघ् + ति - दोग् + घि = दोग्धि लालभ् + ति - लालब् + घि = लालब्धि रुणध् + ति - रुणद् + घि = रुणद्धि जाझर्श् + ति - जाझर्ग् + घि = जाझर्गिध

जाझिंग्धं - जाझर्झ् + ति। यह चवर्गान्त है, अतः पहिले 'चोः कुः' से 'झ्' को कवर्ग का चतुर्थाक्षर 'घ्' बनाकर - जाझर्घ् + ति / अब 'झषस्तथोर्धाऽधः' सूत्र से प्रत्यय के 'त' को 'ध' बनाकर - जाझर्घ् + धि / अब 'झलां जश् झिशि' सूत्र से घ् को जश्रत्व करके - जाझर्ग् + धि - जाझिर्ग्ध।

यह चतुर्थाक्षरों का विचार पूर्ण हुआ।

अब नकारान्त, मकारान्त अर्थात् अनुनासिकान्त धातुओं में तकारादि, थकारादि प्रत्ययों को जोड़ने का विचार करते हैं - नकारान्त, मकारान्त धातुओं में अर्थात् अनुनासिकान्त धातुओं में प्रत्यय जोड़ने के पहिले यह निर्णय अवश्य कीजिये कि जो तकारादि प्रत्यय आप धातु में लगाने जा रहे हैं, वह तकारादि प्रत्यय कहीं कित् डित् तो नहीं है ? क्योंकि तकारादि प्रत्यय दो प्रकार के होते हैं।

१. कित् ङित् तकारादि प्रत्यय, जैसे - क्त, क्तवतु, क्तिन्, तः आदि।

२. कित् डित् से भिन्न तकारादि प्रत्यय, जैसे - तुमुन्, तव्य, ति, आदि। बहुत सावधानी से पहिचानिये, कि जो तकारादि प्रत्यय आप लगाने जा रहे हैं, वह तकारादि प्रत्यय कित् डित् तकारादि प्रत्यय है अथवा कित् डित् से भिन्न तकारादि प्रत्यय है।

यदि नकारान्त, मकारान्त धातुओं अर्थात् अनुनासिकान्त धातुओं से लगा हुआ तकारादि प्रत्यय, कित् डित् है, तब हमें सन्धि करने के पहिले अङ्गकार्य करने वाले दो सूत्रों को सामने रखकर ही सन्धि करना चाहिये।

१. अनुदात्तोपदेशवनिततनोत्यादीनामनुनासिकलोपो झिल विङिति -मन् (दिवादिगण), हन्, गम्, रम्, नम्, यम्, वन्, तन्, सन्, क्षण्, क्षिण्, ऋण्, तृण्, घृण्, मन् (तनादिगण), इन १५ धातुओं के अन्तिम अनुनासिक वर्णों का लोप हो जाता है, झलादि कित् ङित् प्रत्यय परे होने पर। यथा -

हन् + तः = हतः हन + थ: = हथ: गम् + तः = गतः जङ्गम् + थ: जङ्गथः मन् + तः = मतः सन् -+ तः सत: रम + त: = रत: + त: = यत: यम्

२. अनुनासिकस्य विवझलो: विङिति – इन १५ धातुओं के अलावा जितने भी अनुनासिकान्त धातु हैं, उनकी उपधा को, झलादि कित् ङित् प्रत्यय परे होने पर दीर्घ होता है।

शम् + क्त - शाम् + त / वम् + क्त - वाम् + त आदि। जिन धातुओं को यह लोप या उपधादीर्घ कार्य प्राप्त हो, उसे पहिले कर लें। उसके बाद ही इन अनुनासिकान्त धातुओं में, सिन्ध करें। जहाँ ये कार्य नहीं प्राप्त हैं, वहाँ सीधे सिन्ध कर लीजिये। नकारान्त, मकारान्त धातुओं से तकारादि, थकारादि प्रत्यय परे होने पर इस प्रकार सिन्ध कीजिये -

हन् + ति - नश्चापदान्तस्य झिल सूत्र से अपदान्त 'न्' 'म्' को अनुस्वार

बनाकर - हंति / 'अनुस्वारस्य ययि परसवर्णः' सूत्र से अनुस्वार को परसवर्ण करके हंति = हन्ति । इसी प्रकार - रम् + तुम् - रं + तुम् = रन्तुम् आदि । शाम् + तः = शान्तः दाम् + तः = दान्तः वाम् + तः = वान्तः गम् + ता = गन्ता गम् + तुम् = गन्तु रम् + तुम् = रन्तुम्

इन दोनों सूत्रों के अर्थ आगे ३६७, ३६८ पृष्ठों पर देखिये।

यकारान्त धातुओं से तकारादि, थकारादि प्रत्यय परे होने पर -यकारान्त धातुओं के 'य्' का 'लोपो व्योवील' सूत्र से लोप कीजिये। जैसे - जाहय् + ति = जाहति / जाहय् + तः = जाहतः / जाहय् + थः = जाहथः आदि।

शकारान्त धातुओं से तकारादि, थकारादि प्रत्यय परे होने पर -शकारान्त धातुओं के 'श्' को 'व्रश्चभ्रस्जमृजयजराजभ्राजच्छशां षः' सूत्र से 'ष्' बनाइये और प्रत्यय के त, थ को ष्टुना ष्टुः सूत्र से ट, ठ बनाइये -

वश् + ति - वष् + टि = विष्ट उश् + थः - उष् + ठः = उष्ठः ईश् + ते - ईष् + टे = ईष्टे ऐश् + थाः - ऐष् + ठाः = ऐष्ठाः

षकारान्त धातुओं से तकारादि, थकारादि प्रत्यय परे होने पर - धातुओं के 'ष्' को कुछ मत कीजिये। केवल प्रत्यय के 'त' 'थ' को ष्टुना ष्टु: सूत्र से ष्टुत्व करके 'ट', 'ठ' बनाइये -

द्वेष् + ति = द्वेष्टि / द्विष् + थः = द्विष्ठः अचष् + त = अचष्ट / अचष् + थाः = अचष्ठाः

सकारान्त धातुओं से तकारादि, थकारादि प्रत्यय परे होने पर - इन्हें कुछ भी नहीं होता। आस् + ते = आस्ते।

हकारान्त धातुओं से तकारादि, थकारादि प्रत्यय परे होने पर -हकारान्त धातुओं के पाँच वर्ग बनाइये -

१. नह धातु - नह + ता / नहो धः सूत्र से ध् करके - नध् + ता / प्रत्यय के त, थ को झषस्तथोधीऽधः सूत्र से ध बनाकर - नध् + धा / धातु के अन्त में बैठे हुए वर्ग के चतुर्थाक्षर ध् को झलां जश् झिश सूत्र से जश्त्व करके - नद् + धा = नद्धा।

२. दकारादि हकारान्त धातु, जैसे - दुह्, दिह् आदि -

इनके ह को दादेर्धातोर्घः सूत्र से घ् बनाइये / प्रत्यय के त, थ को झषस्तथोर्घोऽघः सूत्र से ध बनाइये / धातु के अन्तिम घ् को झलां जश् झिश सूत्र से जश्त्व करके उसी वर्ग का तृतीयाक्षर ग् बनाइये। जैसे -

दोह + ति - दोघ् + धि - दोग् + धि = दोग्धि

दुह + थ. - दुघ् + धः - दुग् + धः = दुग्धः

देह + ति - देघ् + धि - देग् + धि = देग्धि

दिह + थ: - दिघ् + घ: - दिग् + घ: = दिग्ध:

३. द्रुह ,मुह, स्नुह, स्निह धातु - इन चार धातुओं के 'ह' को 'वा द्रुहमुहष्णुहष्णिहाम्' सूत्र से विकल्प से 'घ्' तथा 'ढ्' होते है, झल् परे होने पर। 'ह' को 'घ्' बनाने पर -

दुह् + ता - द्रोघ् + ता मुह् + ता - मोघ् + ता स्नुह् + ता - स्नोघ् + ता स्निह् + ता - स्नेघ् + ता

देखिये कि अब धातु के अन्त में वर्ग का चतुर्थाक्षर 'घ्' हो गया है। धातु के अन्त में वर्ग का चतुर्थाक्षर 'घ्' होने पर -

१. प्रत्यय के त, थ को झषस्तथोर्घोऽघः सूत्र से ध बना दीजिये -

२ और धातु के अन्त में बैठे हुए वर्ग के चतुर्थाक्षर को **झलां जश्** झिश सूत्र से जश्त्व करके उसी वर्ग का तृतीयाक्षर बनाइये। जैसे -

द्रोघ् + ता - द्रोग् + धा = द्रोग्धा

मोघ् + ता - मोग् + घा = मोग्धा

स्नोघ् + ता - स्नोग् + धा = स्नोग्धा

स्नेघ् + ता - स्नेग् + धा = स्नेग्धा

'ह्' को 'ढ्' बनाने पर -

 $\frac{1}{12} \frac{1}{12} \frac{1}{12}$

देखिये कि अब धातु के अन्त में वर्ग का चतुर्थाक्षर 'ढ्' है। धातु के अन्त में वर्ग का चतुर्थाक्षर 'ढ्' होने पर -

१. प्रत्यय के त, थ को झषस्तथोधींऽधः सूत्र से ध बना दीजिये - द्रोढ्+ ता - द्रोढ् + धा।

२. उसके बाद प्रत्यय के 'ध' को ष्टुना ष्टु: सूत्र से 'ढ' बनाइये -

द्रोघ् + तां - द्रोढ् + ढा

मोघ् + ता - मोढ् + ढा

स्नोघ् + ता - स्नोढ् + ढा

स्नेघ् + ता - स्नेढ् + ढा

ढो ढे लोप: - ढ् के बाद ढ् आने पर, पूर्व वाले ढ् का लोप होता है।

द्रोढ् + ढा = द्रोढा / मोढ् + ढा = मोढा

स्नोढ् + ढा = स्नोढा / स्नेढ् + ढा = स्नेढा

४. सह, वह धातु -

सह + ता / हो ढः से ह को ढ् बनाने पर - सढ् + ता / प्रत्यय के 'त' को झषस्तथोर्घोऽधः सूत्र से 'ध' करके - सढ् + धा / ष्टुना ष्टुः सूत्र से प्रत्यय के 'ध' को ष्टुत्व करके - सढ् + ढा / 'ढो ढे लोपः' से पूर्व ढकार का लोप करके - स + ढा / अब 'सहिवहोरोदवर्णस्य' सूत्र से लुप्त ढकार के पूर्ववर्ती 'अ' को 'ओ' बनाकर 'सोढा' बनाइये। इसी प्रकार, वह + ता से 'वोढा' बनाइये।

५. शेष हकारान्त धातु - इन धातुओं के अलावा जितने भी हकारान्त धातु बचे, उनके 'ह' को 'हो ढ:' सूत्र से 'ढ्' बनाइये - लिह - लेह् + ता - लेढ् + ता / प्रत्यय के 'त' को झषस्तथोधोंऽधः सूत्र से 'ध' करके - लेढ् + धा / ष्टुना ष्टुः सूत्र से प्रत्यय के 'ध्' को ष्टुत्व करके - लेढ् + ढा - 'ढो ढे लोपः' से पूर्व ढकार का लोप करके - ले + ढा = लेढा। इसी प्रकार - रुह् + ता - रोह् + ता - रोढ् + ढा = रोढा मिह + ता - मेढ् + ढा = मेढा

विशेष - ढ़्लोपे पूर्वस्य दीर्घोऽण: - ढ् और र् का लोप होने पर, उन लुप्त ढ् और र् के पूर्व में स्थित जो अण् अर्थात् अ, इ, उ, उन्हें दीर्घ होता है। लिह् + त: - लिढ् + ध: / लिढ् + ढ: / लि + ढ: / इसे देखिये।

यहाँ लुप्त ढकार के पूर्व में 'इ' है।

इसे 'ढ़लोपे पूर्वस्य दीर्घोऽणः' सूत्र से दीर्घ कीजिये – लि + ढः = लीढः। ठीक इसी प्रकार, लिह् + थः से भी लीढः बनाइये। यह हलन्त धातुओं में तकारादि, थकारादि प्रत्यय जोड़ने की विधि पूर्ण हुई।

हलन्त धातुओं में हि प्रत्यय जोड़ने की विधि

हुझलभ्यो हेधि: – हु धातु तथा झलन्त धातुओं से परे आने वाले 'हि' प्रत्यय को 'धि' आदेश होता है। यथा –

वच् + हि - वच् + धि / दुह् + हि - दुह् + धि / लिह् + हि - लिह् + धि /

जब यह हि प्रत्यय धकारिद 'धि' प्रत्यय बन जाये तब इसे आगे कही जाने वाली विधि से जोडिये।

हलन्त धातुओं में धकारादि प्रत्ययों को जोड़ने की विधि धकारादि प्रत्यय परे होने पर इस प्रकार सन्धि करें

झलां जश् झिशा - जब भी प्रत्यय 'ध्' से प्रारम्भ हो रहा हो, तब उस प्रत्यय का पूर्ववर्ती वर्ण, अपने ही वर्ग का 'तृतीयाक्षर' बन जाता है। इसे ही जश्त्व सिध कहते हैं। जैसे - धुध् + ध्वे = धुग्ध्वे / वक् + धि = विग्ध आदि।

झषस्तथोर्घोऽधः - झषन्त धातु से परे आने वाले प्रत्यय के 'त' 'थ' को 'ध' होता है। जैसे - दोघ् + ति = दोघ् + धि / दुघ् + थः = दुघ् + धः आदि।

कवर्गान्त धातु -

शाशक् + धि - शाशग् -+ घि = शाशिग्ध। $\frac{1}{1}$ लेलेख् + घि - लेलेग् + घि = लेलेग्ध। $\frac{1}{1}$ तात्वङ्ग् + घि - तात्वङ्ग् + घि = तात्विङ्ग्ध। $\frac{1}{1}$ लालङ्घ् + घि - लालङ्ग् + घि = लालिङ्ग्ध

चवर्गान्त धातुओं के दो वर्ग बनाइये -

<mark>१. व्रश्च्, भ्रस्ज्, सृ</mark>ज्, मृज्, यज्, राज्, भ्राज् धातु तथा सारे छकारान्त धातु-

त्रश्च्, भ्रस्ज, सृज्, मृज्, यज्, राज्, भ्राज् धातु तथा छकारान्त और शकारान्त धातुओं के अन्तिम वर्ण के स्थान पर व्रश्चभ्रस्जसृजमृजयज - राजभ्राजच्छशां षः सूत्र से 'ष्' बनाकर उसे 'झलां जश् झिश' सूत्र से जश्त्व करके 'इ' कीजिये और प्रत्यय के 'ध' को ष्टुना ष्टुः सूत्र से 'ढ' बनाइये - वाव्रश्च् + धि - वाव्रष् + धि - वाव्रड् + ढि = वाव्रिड्ढ बरीभ्रज्ज् + धि - बरीभ्रष् + धि - बरीभ्रड् + ढि = बरीभ्रड्ढ सरीमृज् + धि - सरीमृष् + ढि - सरीमृड्ढ

मरीमृज् + धि - मरीमृष् + ढि - मरीमृड् + ढि = मरीमृड्ढि यायज् + धि - यायष् + ढि - यायड् + ढि = यायड्ढि राराज् + धि - राराष् + ढि - राराड् + ढि = राराड्ढि बाभ्राज् + धि - बाभ्राष् + ढि - बाभ्राड् + ढि = बाभ्राडि्ढ छकारान्त धातु -

पाप्रच्छ् + धि - पाप्रष् + ढि - पाप्रड् + ढि = पाप्र<mark>ड्</mark>ढ

२. व्रश्च्, भ्रस्ज्, सृज्, मृज्, यज्, राज्, भ्राज् धातु तथा सारे छकारान्त धातुओं से बचे हुए शेष चवर्गान्त धातु -

च् ज् झ् को 'चो: कु:' सूत्र से क्, ख्, घ्, बनाकर, 'झलां जश् झिषा' सूत्र से 'ग्' बनाइये तथा प्रत्यय के 'ध्' को कुछ मत कीजिये -

विञ्च + ध्वे - विङ्ग् + ध्वे = युज्ज् + ध्वे - युङ्ग् + ध्वे = युङ्ग्ध्वे जाझर्झ् + धि - जाझर्ग् + धि = जाझर्गिर्ध

टवर्गान्त धातु - ट्, ठ्, ड्, को 'झलां जश् झिश' सूत्र से उसी वर्ग का तृतीयाक्षर ड् बनाइये। प्रत्यय के 'ध्' को ष्टुना ष्टु: सूत्र से 'ढ्' बनाइये। लोलुट् + धि - लोलुड् + ढि = लोलुड्ढि + धि - पापड् + ढि = पापड्ढि + ध्वे - ईड् + ढ्वे = ईड्

ढकारान्त धातु - ढकारान्त कोई भी धातु, धातुपाठ में नहीं है, किन्तु हकारान्त धातु ही 'हो ढः' सूत्र से ढकारान्त हो जाते हैं।

इनसे परे आने वाले प्रत्यय के 'ध्' को 'ढ्' बनाइये। जैसे - तृणेढ् + धि - तृणेढ् + ढि / अब ढो ढे लोप: से उस प्रत्यय के पूर्व में आने वाले 'ढ्' का लोप कीजिये। तृणे + ढि = तृणेढि बनाइये। इसी प्रकार तृण्ढ् + धि से तुण्ढि बनाइये।

तवर्गान्त धातु - त्, थ्, द्, ध् को 'झलां जश् झिश' सूत्र से उसी वर्ग का तृतीयाक्षर द् बनाइये। प्रत्यय के ध् को कुछ मत कीजिये। + घि - कृन्द् + घि

अद्धि अद् + धि - अद् + धि

+ धि = रुन्ध् + धि - रुन्द् रुन्द्धि यहाँ कृन्द् + धि आदि में **झरो झरि सवर्ण** सूत्र से विकल्प से पूर्व त् का लोप करके कृन्धि, छिन्धि आदि रूप भी बनेंगे।

अब श् ष् स् का विचार करते हैं - शकारान्त धातुओं से धकारादि प्रत्यय परे होने पर इस प्रकार कार्य कीजिये -

शकारान्त धातु - 'श्' को 'व्रश्चभ्रस्जमृजयजराजभ्राजच्छशां शः' सूत्र से 'ष्' बनाकर झलां जश् झिश सूत्र से जश्त्व करके 'ड्' बनाइये। प्रत्यय के 'ध्' को ष्टुना ष्टुः सूत्र से 'ढ्' बनाइये। ईश् + ध्वे - ईष् + ध्वे - ईड् + ध्वे = ईड्ढ्वे।

षकारान्त धातु - ष् को झलां जश् झिश सूत्र से जश्त्व करके 'इ' बनाइये। प्रत्यय के ध् को ष्टुना ष्टुः से ष्टुत्व करके 'ढ्' बनाइये। चक्ष् + ध्वे - चड् + ढ्वे = चड्ढ्वे / उष् + धि - उड् + ढि = उड्ढि / द्विष् + धि - द्विड् + ढि = द्विड्ढि / अचक्ष् + ध्वम् - अचड् + ढ्वम् = अचड्ढ्वम्। सकारान्त धातु - धकारादि प्रत्यय परे होने पर 'धि च' सूत्र से स्

का लोप कीजिये -

चकास् + धि - चका + धि = चकाधि कंस् + ध्वे - कं + ध्वे = कंध्वे आस् + ध्वे - आ + ध्वे = आध्वे निंस् + ध्वे - निं + ध्वे = निंध्वे आशास् + ध्वे - आशा + ध्वे = आशाध्वे वस् + ध्वे - व + ध्वे = वध्वे

हकारान्त धातुओं से, 'ध्व' प्रत्यय परे होने पर

दिह + ध्वे - पहिले 'दादेर्धातोर्धः' सूत्र से इसके ह को घ् बनाकर - दिह + ध्वे - दिघ् + ध्वे / अब एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्ध्वोः सूत्र से 'द' को भष् करके - धिघ् + ध्वे। अब झलां जश् झिश सूत्र से 'घ्' को जश्रत्व करके धिग् + ध्वे = धिग्ध्वे।

इसी प्रकार दिह + ध्वम् = धिग्ध्वम् / दुह् + ध्वे = धुग्ध्वे आदि। हकारान्त धातुओं से, 'ध्व' प्रत्यय से भिन्न धकारादि प्रत्यय परे होने पर -

एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्ध्वोः सूत्र से भष् नहीं होता, क्योंकि यह

भष्भाव केवल केवल 'ध्व' से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय परे होने पर ही होता है। सारे धकारादि प्रत्यय परे होने पर नहीं होता। यथा -

दुह् + धि - दादेर्घातोर्घः सूत्र से इसके ह् को घ् बनाकर - दुघ् + धि - 'झलां जश् झिश' सूत्र से जश्त्व करके - दुग् + धि = दुग्धि।

इसी प्रकार - दिह् + धि - दिग्धि / जोगुह् + धि - जोगुड्ढि / जागाह्

+ ढि = जागाडि्ढ बनाइये।

लिह् + घि - ह् को 'हो ढः' सूत्र से ढ् बनाइये - लिह् + घि - लिढ् + घि। ढ् से धकारादि प्रत्यय परे होने पर, प्रत्यय के ध् को ष्टुना ष्टु: सूत्र से ढ् बनाइये - लिढ् + घि - लिढ् + ढि। अब 'ढो ढे लोपः' सूत्र से पूर्व में आने वाले ढ् का लोप कीजिये। लिढ् + ढि - लि + ढि।

लुप्त ढ् के पूर्व के 'इ' को 'ढ़लोपे पूर्वस्य दीर्घोऽणः' सूत्र से दीर्घ कर करके - लि + ढि - लीढि। इसी प्रकार - लिह् + ध्वे - लीढ्वे बनाइये। यह धातुओं में धकारादि प्रत्ययों को जोड़ने की विधि पूर्ण हुई।

अनुस्वार और परसवर्ण सन्धि

ध्यान रहे कि अनुस्वार और परसवर्ण सन्धि सबसे अन्त में ही की

जाती हैं।

अतः धातुरूप बनाने की सारी प्रक्रिया को कर चुकने के बाद, यदि धातुरूप के बीच में कोई न्, म् दिखें, तो जानिये कि ये न्, म्, अपदान्त न्, म् हैं। जैसे - रुधादिगण के रुध्, भुज्, खिद् आदि धातुओं में 'एनम्' विकरण लगाकर 'एनसोरल्लोपः' सूत्र से, जब उसके 'अ' का लोप करते हैं, तब रुन्ध्, भुन्ज्, विन्च्, तृन्ह्, खिन्द्, कृन्त्, आदि बनते हैं।

इनके बीच में बैठा हुआ यह 'न्' अपदान्त न् है।

शुठि, शिघि, णिद, लाछि, इखि, आदि धातुओं में जब नुम् का आगम करते हैं, तब ये, शुन्ठ्, शिन्घ्, नन्द्, लान्छ्, इन्ख्, आदि बनते हैं।

इन धातुओं के बीच में बैठा हुआ यह 'न्' भी अपदान्त न् है। गम् + ता / रम् + ता / यम् + ता / नम् + ता आदि में तथा संगम् + स्यते, रम् + स्यते, आदि में धातु तथा प्रत्यय के बीच में बैठा यह 'म्' भी अपदान्त 'म्' है।

नश्चापदान्तस्य झिल - जब पद के अन्त में नहीं, अपितु अपद के अन्त

में न्, म् आयें, तो उन्हें अनुस्वार होता है, यिद उन न्, म् के बाद आने वाला व्यञ्जन झल् हो, अर्थात् वर्ग का प्रथम, द्वितीय, तृतीय, अथवा चतुर्थ व्यञ्जन हो अथवा श्, ष्, स्, ह, हो। यथा -

मन् + ता / हन् + ता / गम् + ता आदि को देखिये। इनमें मन्, हन्, गम् तो 'धातु' हैं और ता 'प्रत्यय' है। जब ये दोनों जुड़ जायेंगे तभी 'सुप्तिङन्तं पदं' सूत्र से इनका नाम 'पद' होगा। अभी तो ये पद नहीं हैं, अपद हैं।

इन अपदों के अन्त में स्थित नकार, मकार, अपदान्त नकार, मकार हैं और इनसे परे झल् है। ऐसे अपदान्त नकार, मकार को 'नश्चापदान्तस्य झलि' सूत्र से अनुस्वार होता है। जैसे -

मन् + ता = मंता / हन् + ता = हंता / गम् + ता = गंता / यम् + ता = यंता / हन् + सि = हंसि / आदि। इसी प्रकार -

रम् + स्यते = रस्यते / नम् + स्यति = नस्यति / संगम् + स्यते = संगस्यते / मन् + स्यते = मस्यते, आदि।

हन्ध्, भुन्ज्, विन्च्, तृन्ह्, खिन्द्, कृन्त्, शुन्ठ्, शिन्घ्, नन्द्, भुन्ज्, लान्छ्, इन्ख्, आदि में भी, अपदान्त न् हैं। इन्हें भी इसी सूत्र से अनुस्वार बनाइये। जैसे - हन्ध् - हंध् / भुन्ज् - भुंज् / विन्च् - विंच् / तृन्ह् - तृंह् / खिन्द् - खिंद् / कृन्त् - कृंत् / शुन्ठ् - शुंठ् / शिन्घ् - शिंघ् / नन्द् - नंद् / भुन्ज् - भुंज् / लान्छ् - लांछ् / इन्ख् - इंख् आदि।

जब अनुस्वार बन जाये, तब उस अनुस्वार के आगे जो व्यञ्जन हो, उसे ध्यान से देखिये कि वह यय् है अथवा नहीं।

अनुस्वारस्य यि परसवर्णः - अनुस्वार को परसवर्ण होता है, यय परे होने पर। यय का अर्थ होता है, श् स् ष् ह् को छोड़कर सारे व्यञ्जन।

परसवर्ण - परसवर्ण का अर्थ होता है, अपने आगे आने वाले वर्ण के समान, उसी स्थान का वर्ण बन जाना। जैसे - मंता = मन्ता / हंता = हन्ता / गंता = गंन्ता / यंता = यन्ता आदि।

तात्पर्य यह हुआ कि श् स् ष् ह् परे होने पर अनुस्वार को परसवर्ण नहीं होता। जैसे - रंस्यते = रंस्यते / नंस्यति = नंस्यति / संगंस्यते = संगंस्यते।

अब परसवर्ण के उदाहरण विस्तार से देखें -

क्, ख्, ग्, घ्, परे होने पर अनुस्वार को 'इ' हो जाता है -

अंक - यहाँ अनुस्वार के बाद कवर्ग का वर्ण 'क' है, अतः अनुस्वार, कवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'ङ्' हो जायेगा। अंक = अङ्क।

पुंख - यहाँ अनुस्वार के बाद कवर्ग का वर्ण 'ख्' है अत: अनुस्वार, कवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'ङ्' हो जायेगा। पुंख = पुङ्ख।

अंग - यहाँ अनुस्वार के बाद कवर्ग का वर्ण 'ग' है, अतः अनुस्वार, कवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'ङ्' हो जायेगा। अंग = अङ्ग।

लंघन - यहाँ अनुस्वार के बाद कवर्ग का वर्ण 'घ' है, अत: अनुस्वार, कवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'ङ्' हो जायेगा। लंघन = लङ्घन।

च्, छ्, ज्, झ्, परे होने पर अनुस्वार को 'ज्' हो जाता है -

मंच - यहाँ अनुस्वार के बाद चवर्ग का वर्ण 'च' है, अतः अनुस्वार, चवर्ग का ही पञ्चमाक्षर ज् हो जायेगा। मंच = मञ्च।

उंछ - यहाँ अनुस्वार के बाद चवर्ग का वर्ण 'छ' है, अत: अनुस्वार, चवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'ज्' हो जायेगा। उंछ = उञ्छ।

मंजु - यहाँ अनुस्वार के बाद चवर्ग का वर्ण 'ज' है, अतः अनुस्वार, चवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'ज्' हो जायेगा। मंजु = मञ्जु।

झंझा - यहाँ अनुस्वार के बाद चवर्ग का वर्ण 'झ' है अतः अनुस्वार, चवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'ञ्' हो जायेगा। झंझा = झज्झा।

ट्, ठ्, ड्, ढ्, परे होने पर अनुस्वार को 'ण्' हो जाता है -

घंटा - यहाँ अनुस्वार के बाद टवर्ग का वर्ण 'ट' है, अतः अनुस्वार, टवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'ण्' हो जायेगा। घंटा = घण्टा।

शुंठी - यहाँ अनुस्वार के बाद टवर्ग का वर्ण 'ठ' है अत: अनुस्वार, टवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'ण्' हो जायेगा। शंठी = शुण्ठी।

मुंड - यहाँ अनुस्वार के बाद टवर्ग का वर्ण 'ड' है अतः अनुस्वार, टवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'ण्' हो जायेगा। मुंड = मुण्ड।

शंढ - यहाँ अनुस्वार के बाद टवर्ग का वर्ण 'ढ' है अतः अनुस्वार, टवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'ण्' हो जायेगा। शंढ = शण्ढ।

त्, थ्, द्, ध्, परे होने पर अनुस्वार को 'न्' हो जाता है -

मंता - यहाँ अनुस्वार के बाद तवर्ग का वर्ण 'त' है अतः अनुस्वार, तवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'न्' हो जायेगा। मंता = मन्ता। मंथन - यहाँ अनुस्वार के बाद तवर्ग का वर्ण 'थ' है अतः अनुस्वार, तवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'न्' हो जायेगा। मंथन = मन्थन।

कुंद - यहाँ अनुस्वार के बाद तवर्ग का वर्ण 'द' है, अतः अनुस्वार, तवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'न्' हो जायेगा। कुंद = कुन्द।

बंधन = यहाँ अनुस्वार के बाद तवर्ग का वर्ण 'ध' है, अतः अनुस्वार, तवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'न्' हो जायेगा। बंधन - बन्धन।

प्, फ्, ब्, भ्, परे होने पर अनुस्वार को 'म्' हो जाता है -

कंपन - यहाँ अनुस्वार के बाद पवर्ग का वर्ण 'प' है, अतः अनुस्वार, पवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'म्' हो जायेगा। कंपन = कम्पन।

गुंफ - यहाँ अनुस्वार के बाद पवर्ग का वर्ण 'फ' है, अत: अनुस्वार, पवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'म्' हो जायेगा। गुंफ = गुम्फ।

लंब - यहाँ अनुस्वार के बाद पवर्ग का वर्ण 'ब' है अतः अनुस्वार, पवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'म्' हो जायेगा। लंब = लम्ब।

स्तंभ - यहाँ अनुस्वार के बाद पवर्ग का वर्ण 'भ' है अतः अनुस्वार, पवर्ग का ही पञ्चमाक्षर 'म्' हो जायेगा। स्तंभ = स्तम्भ।

ध्यान रहे कि जब अनुस्वार के बाद श, ष, स, ह आयें तो अनुस्वार ज्यों का त्यों ही रहता है क्योंकि इनके तो कोई सवर्णी होते ही नहीं हैं और ये यय प्रत्याहार में आते भी नहीं है। जैसे - हंसि - हंसि / मंस्यते - मंस्यते / संशय = संशय / संहार = संहार।

परसवर्ण करते समय हमें यह सावधानी रखना चाहिये - कि भुन्ज् = भुंज् के ज् में यदि कोई परिवर्तन नहीं हो रहा है, तब तो भुंज् का अनुस्वार ज् का सवर्णी ज् बनेगा। जैसे भुंज् + आते = भुंज् + आते = भुंजाते।

. किन्तु भुन्ज् + ते - भुंज् + ते को देखिये। यहाँ परसवर्ण करने के पिहले ही 'चो: कु:' सूत्र आकर 'ज्' को कुत्व करके 'ग्' बना देता है। भुंज् + ते = भुंग् + ते। अब 'खरि च' सूत्र, 'ग्' को चर्त्व करके 'क्' बना देता है। भुंग् + ते = भुंक् + ते।

ध्यान रहे कि 'अनुस्वारस्य यि परसवर्णः' से होने वाला परसवर्ण तो सारे सूत्रों के कार्य कर चुकने के बाद ही किया जाता है। अतः अब हम देखेंगे कि अब अनुस्वार के बाद अब कौन सा वर्ण है ? हम देखते हैं कि अब अनुस्वार के बाद 'ज्' न होकर, 'ग्' है। अतः अनुस्वार अब 'ग्' का सवर्णी 'ङ्' बनेगा, 'ज्' का सवर्णी 'ज्' नहीं बनेगा। भुंग् + ते - भुङ्क् + ते = भुङ्क्ते।

विन्च् + ते - विंच् + ते को देखिये। यहाँ परसवर्ण करने के पहिले ही 'चो: कु:' सूत्र आकर 'च्' को कुत्व करके 'क्' बना देता है। विंच् + ते = विंक् + ते। अब हम देखते हैं कि अनुस्वार के बाद 'च्' न होकर 'क्' है, अत: अनुस्वार अब 'क्' का सवर्णी 'ङ्' बनेगा, 'च्' का सवर्णी 'ज्' नहीं बनेगा। विंक् + ते - विङ्क् + ते = विङ्क्ते।

रुन्ध् + आते में, न् को अनुस्वार होकर बनता है रुंध्, और उसके बाद 'ध्' को कुछ नहीं होता, अतः यहाँ अनुस्वार अपने अगले वर्ण 'ध्' का ही सवर्णी 'न्' बन जाता है - रुंध् + आते - रुन्ध् + आते = रुन्धाते।

तृन्ह् को देखिये। यहाँ न् को अनुस्वार होकर तृंह् बन जाता है। पर परसवर्ण इसिलये नहीं होता कि हमने अभी पढ़ा है, कि अनुस्वार को परसवर्ण होता है, यय् परे होने पर। अर्थात् वर्ग का प्रथम, द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ व्यञ्जन अथवा य् व् र् ल् परे होने पर। तात्पर्य यह हुआ कि श् स् ष् ह् परे होने पर अनुस्वार को परसवर्ण नहीं होता। यहाँ अनुस्वार के बाद ह् है अत: यहाँ परसवर्ण न होकर यह तृंह् ही रहेगा।

किन्तु जब तृंह + तः में, ह को हो ढः से ढ्' हो जाता है तब तृंढ् + तः हो जाने पर हम देखते हैं, कि यह ढ़ि' तो यय है। अतः अब ढ़ि' परे होने पर अनुस्वार ढ़ि' का सवर्णी 'ण्' बन जाता है - तृंढ् + तः = तृण्ढ् + तः। 'ढ्' टवर्ग का व्यञ्जन है, उसका पञ्चमाक्षर ण् है अतः टवर्ग को देखकर अनुस्वार को 'ण्' ही होगा।

अब हमें द्वितीय गण समूह में से अदादि, जुहोत्यादि, तथा रुधादि गण के हलन्त धातुओं के रूप बनाना है। अतः इन हल् सन्धियों का सम्यक् अभ्यास करके ही आप आगे के इन हलन्त धातुओं के रूप बनाइये। अन्यथा पदे पदे स्खलन होगा।



अदादि, जुहोत्यादि, रुधादिगण के हलन्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

द्वितीयगण समूह के प्रत्यय याद रिलये तथा प्रत्ययों की पहिचान सही रिलये। अङ्गकार्य तथा सन्धिकार्य हम बतला चुके हैं। उनका सम्यक् अभ्यास करके ही इस पाठ में प्रवेश कीजिये। उनके बिना धातुरूप नहीं बनेंगे।

हुझल्भ्यो हेर्धि: - हु धातु तथा झलन्त धातुओं से परे आने वाले लोट् लकार के 'हि' प्रत्यय को 'धि' आदेश होता है। वच् + हि - वच् + धि / चोः कु: से कुत्व तथा झलां जश् झिश से जश्त्व करके - विधि।

अब अन्तिम वर्ण के क्रम से धातुओं के रूप दे रहे हैं। चकारान्त वच् धातु - परस्मैपद

वच् + ति / चो: कु: सूत्र से कुत्व करके वक् + ति = विक्त । ध्यान रहे कि वच् धातु के प्रथमपुरुष बहुवचन के रूप किसी भी लकार में नहीं बनाये जाते हैं।

अवच्म

लट् लकार विवत वक्तः विक्ष वक्थ: वक्थ विचम वच्व: वच्म: लोट् लकार वक्तु / वक्तात् वक्ताम् विग्ध / वक्तात् वक्तम् वक्त वचानि वचाव -वचाम लङ् लकार अवक्ताम् अवक् अवक् अवक्तम् अवक्त

अवच्व

अवचम्

विधिलिङ् लकार

वच्यात् वच्याताम् वच्युः वच्याः वच्यातम् वच्यात वच्याम् वच्याव वच्याम

चकारान्त पृची - पृच् धातु - आत्मनेपद

लट् लकार

 पृक्ते
 पृचाते
 पृचते

 पृक्षे
 पृचाथे
 पृग्ध्वे

 पृच
 पृच्वहे
 पृच्महे

लोट् लकार

पृक्ताम् पृचाताम् पृचताम् पृक्ष्व पृचाथाम् पृग्ध्वम् पृचै पृचावहै पृचामहै

लङ् लकार

अपृक्त अपृचाताम् अपृचत अपृक्थाः अपृचाथाम् अपृग्ध्वम् अपृचि अपृच्वहि अपृच्महि

विधिलिङ् लकार

पृचीत पृचीयाताम् पृचीरन् पृचीथाः पृचीयाथाम् पृचीध्वम् पृचीय पृचीवहि पृचीमहि

जकारान्त णिजि - निंज् धातु - आत्मनेपद

लट् लकार

 निङ्क्ते
 निञ्जाते
 निञ्जाते

 निङ्क्षे
 निञ्जाथे
 निङ्क्षे

 निञ्जे
 निञ्जवहे
 निञ्जमहे

लोट् लकार

निङ्क्ताम् निञ्जाताम् निञ्जताम् निङ्क्ष्व निञ्जाथाम् निङ्ग्ध्वम् निञ्जौ निञ्जावहै निञ्जामहै

लङ् लकार

अनिङ्क्त अनिञ्जाताम् अनिञ्जत

अनिङ्क्थाः अनिञ्जाथाम् अनिङ्ग्ध्वम् अनिञ्ज अनिञ्ज्वहि अनिञ्ज्महि

William Silvinos

विधिलिङ् लकार

निञ्जीत निञ्जीयाताम् निञ्जीरन् निञ्जीयाः निञ्जीयाथाम् निञ्जीध्वम् निञ्जीय निञ्जीवहि निञ्जीमहि

इसी के समान जकारान्त शिजि - शिंज् धातु / जकारान्त पिजि -पिंज् धातु / जकारान्त वृजी - वृज् धातु के रूप बनाइये।

जकारान्त मृजू - मृज् धातु - परस्मैपद -

हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर - मृजेवृद्धिः सूत्र से वृद्धि कीजिये।
मृजेवृद्धिः - मृज् धातु के ऋ को वृद्धि होकर आर् होता है - मृज्
+ ति - मार्ज् + ति / व्रश्चभ्रस्जमृजयजराजभ्राजच्छशां षः सूत्र से ज् को
ष् बनाकर - मार्ष् + ति / 'त' को 'ष्टुना ष्टुः' से ष्टुत्व करके - मार्ष्टि।
अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर - पूर्ववत् मृजेवृद्धिः सूत्र से वृद्धि करके

- मृज् + आनि - मार्ज् + आनि / अट्कुप्. से णत्व करके - मार्जाणि।

हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर - क्डिति च सूत्र से वृद्धिनिषेघ कीजिये। यथा - मृज् + तः - मृष्टः। इसी प्रकार मृज् + थः = मृष्ठः आदि।

मृड्ढि - मृज् + धि / व्रश्च. से ज् को ष् करके मृष् + धि / ष्टुना

ष्टुः से ष्टुत्व करके - मृष् + ढि / झलां जश् झिश से जश्त्व करके - मृड्ढि।

अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर - विङत्यजादौ वेष्यते -अजादि कित् ङित् प्रत्यय परे होने पर, यह वृद्धि विकल्प से होती है। मृज् + अन्ति - मार्ज् + अन्ति = मार्जन्ति / मृज् + अन्ति - मृजन्ति।

पूरे रूप इस प्रकार बने -

लट् लकार

मार्ष्टि मृष्टः मृजन्ति / मार्जन्ति

मार्क्षि मृष्ठः मृष्ठ

मार्जिम मृज्वः मृज्मः

लोट् लकार

मार्ष्ट् / मृष्टात् मृष्टाम् मृजन्तु / मार्जन्तु

मृड्ढि / मृष्टात् मृष्टम् मृष्ट मार्जीन मार्जीव मार्जीम

लङ् लकार

अमार्ट् / अमार्ड् अमृष्टाम् अमार्जन् / अमृषन्

अमार्ट् / अमार्ड् अमृष्टम् अमृष्ट अमार्जम् अमार्ज्व अमार्ज्

विधिलिङ् लकार

मृज्यात् मृज्याताम् मृज्युः मृज्याः मृज्यातम् मृज्यात मृज्याम् मृज्याव मृज्याम

डकारान्त ईड् धातु - आत्मनेपद -

ईडजनोर्ध्वे च - ईड् धातु तथा जन् धातु से परे आने वाले सार्वधातुक 'से' तथा 'ध्वे, ध्वम्' प्रत्ययों को इट् का आगम होता है। ईड् + से - ईड् + इट् + से = ईडिषे / ईड् + ध्वे = ईडिध्वे। शेष में केवल सन्धि कीजिये।

लट् लकार

 ईट्ट
 ईडाते
 ईडते

 ईडिषे
 ईडाथे
 ईडिध्वे

 ईड
 ईड्वहे
 ईड्महे

लोट् लकार

 ईट्टाम्
 ईडाताम्
 ईडताम्

 ईडिष्व
 ईडाधाम्
 ईडिध्वम्

 ईडै
 ईडावहै
 ईडामहै

लङ् लकार

लङ् लकार में आट् का आगम करके आ + ईड् = ऐड् बनायें।

ऐड़ ऐडाताम् ऐडत ऐडाः ऐडाधाम् ऐड्ढ्वम् ऐडि ऐड्वहि ऐड्मिह

विधिलिङ् लकार

 ईडीत
 ईडीयाताम्
 ईडीरन्

 ईडीथा:
 ईडीयाथाम्
 ईडीध्वम्

 ईडीय
 ईडीवहि
 ईडीमहि

तकारान्त षस्ति - संस्त् धातु - परस्मैपद

संस्त् + ति / स्कोः संयोगाद्योरन्ते च सूत्र से संयोग के आदि अवयव स् का लोप करके - संत् + ति।

झरो झिर सवर्णे - हल् से परे जो झर्, उसका लोप होता है, सवर्ण झर् परे होने पर। अब संत् + ति - इसे देखिये। यहाँ हल् है - न्। उससे परे झर् है, 'त्'। उससे परे, उसी का सवर्ण झर्, पुनः 'त्' है। अतः इन दो झरों में से, पूर्व झर् का लोप कर दीजिये। जैसे - संत् + ति - सं + ति।

अब 'अनुस्वारस्य यिय परसवर्णः' से अनुस्वार को परसवर्ण करके = सन्ति बनाइये। इसी प्रकार, संस्त् + तः = सन्तः / संस्त् + थः = सन्थः / संस्त् + धि = सन्धि, आदि बनाइये।

लङ् लकार के त्, स् प्रत्यय परे होने पर देखिये, कि असंस्त् + त् - में, हल् के बाद जो त् प्रत्यय है, वह अपृक्त (अकेला) प्रत्यय है। ऐसे अपृक्त त्, स् प्रत्ययों का हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् सूत्र से लोप कर दीजिये। असंस्त् + त् - असंस्त्।

अब यह 'असंस्त्' तिङन्त पद है, और यह संयोगान्त है। इसके आदि में स्थित 'स्' का 'स्कोः संयोगाद्योरन्ते च' सूत्र से लोप करके - असंस्त् - असंत्। संयोगान्तस्य लोपः - संयोगान्त जो पद, उसके अन्तिम वर्ण का लोप

हो जाता है। 'असंत्', इस पद के अन्त में, अनुस्वार + त् का संयोग है। इस त् का संयोगान्तस्य लोप: सूत्र से लोप कर दीजिये। असंत् = असन्।

स् प्रत्यय परे होने पर भी इसी प्रकार 'असन्' रूप बनाइये। शेष प्रत्यय परे होने पर कुछ नहीं करना है। जैसे - संस्त् + अन्ति = संस्तन्ति आदि।

लट् लकार

 सन्ति
 सन्तः
 संस्तन्ति

 सन्ति
 सन्यः
 सन्थ

संस्तिम	संस्त्व:	संस्तमः
	लोट् लकार	
सन्तु / सन्तात्	सन्ताम्	संस्तन्तु
सन्धि / सन्तात्	सन्तम्	सन्त
संस्तानि	संस्ताव	संस्ताम
	लङ् लकार	
असन्	असन्ताम्	असंस्तन्
असन्	असन्तम्	असन्त
असंस्तम्	असंस्त्व	असंस्त्म
	विधिलिङ् लकार	
संस्त्यात्	संस्त्याताम्	संस्त्यु:
संस्त्या:	संस्त्यातम्	संस्त्यात
संस्त्याम्	संस्त्याव	संस्त्याम
दकारान्त अद् धातु -	- परस्मैपद	
लट् लकार		
अत्ति	अत्तः	अदन्ति
अत्सि	अत्थः	अत्थ
अद्मि	अद्व:	अद्म:
	लोट् लकार	
अत्तु / अत्तात्	अत्ताम्	अदन्तु
अद्धि / अत्तात्	अत्तम्	अत्त

अदाव

अदानि यह अजादि धातु है, अतः लङ् लकार के प्रत्यय परे होने पर इसे 'आडजादीनाम् ' सूत्र से आट् का आगम करके - अद् + त् - आट् + अद् + त् / 'आटश्च' सूत्र से पूर्वपर के स्थान पर एक वृद्धि आदेश करके - आ + अद् + त् = आद् + त् -

अदाम

अदः सर्वेषाम् - अद् धातु से परे आने वाले अपृक्त प्रत्यय त्, स् को अट् का आगम होता है। आद् + त् / आद् + अट् + त् / आद् + अ + त् = आदत्। इसी प्रकार - आद् +ं स् = आदः।

लङ् लकार

 आदत्
 आत्ताम्
 आदन्

 आदः
 आत्तम्
 आत्

 आदम्
 आद
 आदम

विधिलिङ् लकार

 अद्यात्
 अद्याताम्
 अद्यु:

 अद्या:
 अद्यातम्
 अद्यात

 अद्याम्
 अद्याव
 अद्याम

दकारान्त विद् धातु - परस्मैपद

१. हलादि तथा अजादि पित् प्रत्ययं परे होने पर पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से उपघा के 'इ' को 'ए' गुण कीजिये। विद् + ति - वेत्ति / विद् + आनि - वेदानि।

२. हलादि तथा अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर किडिति च सूत्र से गुणिनषेध करके अङ्ग को कुछ नहीं कीजिये। विद् + तः - वित्तः / विद् + अन्ति - विदन्ति।

विदो लटो वा - अदादिगण के विद ज्ञाने धातु से परे आने वाले लट् लकार के प्रत्ययों के स्थान पर णल् (अ), अतुः, उः, थल्, अथुः अ, णल् (अ), व, म प्रत्यय विकल्प से होते हैं। अतः विद् धातु के पूरे रूप इस प्रकार बने -

लट् लकार लट् लकार वेत्ति विदन्ति वित्तः वेद विदत्: विदुः वेत्सि वितथ वित्थः वेत्थ विदथु: विद वेदमि विद्व: विद्म: वेद विद्व विदम लोट् लकार वेतु / वित्तात् वित्ताम् विदन्तु विद्धि / वित्तात् वित्तम् वित्त वेदानि वेदाम वेदाव

विद् धातु के रूप लोट् लकार में इस प्रकार भी बनते हैं -विदाङ्कुर्वन्तिवत्यन्यतरस्याम् - विद् धातु से लोट् लकार के प्रत्यय परे होने पर विद्' को विदाम्' होता है और उसके बाद 'कृ' धातु के लोट् लकार के रूप लग जाते हैं। कृ धातु के लोट् लकार के रूप बनाना हम तनादिगण में सीख चुके हैं।

विदाङ्करोतु / विदाङ्कुरुतात् विदाङ्कुरुताम् विदाङ्कुर्वन्तुः विदाङ्कुरु / विदाङ्कुरुतात् विदाङ्कुरुतम् विदाङ्कुरुत विदाङ्करवाणि विदाङ्करवाव विदाङ्करवाम

लङ् लकार

सिजभ्यस्तविदिभ्यश्च - सिच् से परे, अभ्यस्त धातु से परे तथा विद् धातु से परे आने वाले लङ् लकार के अन् प्रत्यय की जगह उः प्रत्यय लगाया जाता है। अविद् + उः = अविदुः।

दश्च - लङ् लकार के 'स्' प्रत्यय परे होने पर दकारान्त धातुरूप जो पद, उसके दकार के स्थान पर विकल्प से द् तथा रु - र् आदेश होते हैं।

दकार के स्थान पर द् आदेश होने पर - अवेद् + स् - हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् सूत्र से स् का लोप करके - अवेद् / द् को दत्व करके - अवेद् / वाऽवसाने सूत्र से अवसान में स्थित झल् को विकल्प से चर् आदेश करके - अवेद् / अवेत्। वाक्य बनेगा - अवेद् त्वम्।

दकार के स्थान पर रु आदेश होने पर - अवेद के द् को रुत्व करके - अवेर् / खरवसानयोर्विसर्जनीयः सूत्र से अवसान में आने वाले र् को विसर्ग

करके, अवेर् - अवेः / वाक्य बनेगा - अवेः त्वम्।

अवेत् / अवेद् अवित्ताम् अविदुः अवेत् / अवेद् / अवेः अवित्तम् अवित् अवेदम् अविद्व अविद्वम

विधिलिङ् लकार

विद्यात् विद्याताम् विद्युः विद्याः विद्यातम् विद्यात विद्याम विद्याव विद्याम

विशेष - लकारार्थ देखिये। समो गम्यृच्छिपृच्छिस्वरत्यर्तिश्रुविदिभ्यः, इस सूत्र से सम् उपसर्ग पूर्वक विद् धातु आत्मनेपदी हो जाता है।

वेत्तेर्विभाषा - अदादिगण के विद् धातु से परे आने वाले आत्मनेपद प्रथम पुरुष बहुवचन के प्रत्यय, 'अते' 'अत' 'अताम्' को विकल्प से रुट् का आगम होता है। संविद् + अते = संविद्रते, संविदते / संविद् + अताम् = संविद्रताम्, संविदताम् / असंविद् + अत = असंविद्रत, असंविदत।

शेष प्रक्रिया पूर्ववत् ही रहेगी। आत्मनेपद में रूप इस प्रकार बनेंगे - दकारान्त विद् धातु - आत्मनेपद

लट् लकार

संवित्ते संविदाते संविद्रते / संविदते संवित्से संविदाये संविद्धवे संविदे संविद्धके संविद्महे

लोट् लकार

संवित्ताम् संविदाताम् संविद्रताम् / संविदताम् संवित्स्व संविदाथाम् संविद्धवम् संविदै संविदावहै संविदामहै

लङ् लकार

 असंवित्त
 असंविदाताम्
 असंविद्रत / असंविदत

 असंवित्थाः
 असंविदाथाम्
 असंविद्धवम्

 असंविदि
 असंविद्विह
 असंविद्मिह

विधिलिङ् लकार

संविदीत संविदीयाताम् संविदीरन् संविदीयाः संविदीयाथाम् संविदीध्वम् संविदीय संविदीविह संविदीमिह

वेद के लिये विशेष -

बहुलं छन्दिस – वेद के विषय में, किसी भी धातु से परे आने वाले किसी भी प्रत्यय को, विकल्प से रुट् का आगम होता है। देवा अदृह्र / गन्धर्वा अप्सरसो अदुह्र।

नकारान्त हन् धातु - परस्मैपद

हलादि तथा अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर कुछ मत कीजिये - हन् + ति - हन्ति / हन् + आनि - हनानि आदि। हन् + सि / नश्चापदान्तस्य झिल सूत्र से अपदान्त नकार को अनुस्वार करके - हंसि। हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर -

'अनुदात्तोपदेशवनिततनोत्यादीनामनुनासिकलोपो झिल विङिति' सूत्र से हन् के अन्तिम अनुनासिक वर्ण 'न्' का लोप कीजिये। यथा -

हन् + तः = हतः / हन् + थः = हथः आदि। = हन्तेर्जः - हन् धातु को 'ज' आदेश होता है 'हि' प्रत्यय परे होने पर। = हन् + हि - ज + हि = जिहै।

अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर -

गमहनजनखनघसां विङ्ख्यनिङ - गम्, हन्, जन्, खन्, घस् धातुओं की उपधा का लोप होता है, अङ् से भिन्न अजादि कित् डित् प्रत्यय परे होने पर। हन् + अन्ति - हन् + अन्ति

हो हन्तेर्जिणिन्नेषु - हन् धातु के ह् को कुत्व होकर घ् हो जाता है, जित् णित् प्रत्यय परे होने पर तथा नकार परे होने पर।

हन् + अन्ति - हन् + अन्ति - घ्न् + अन्ति = घ्नन्ति।

लट् लकार

हन्ति हतः घनन्त

हंसि हथ: हथ

हिन्म हन्वः हन्मः

लोट् लकार

हन्तु / हतात् हताम् घनन्तु जिहे / हतात् हतम् हत

हनानि हनाव हनाम

लङ् लकार

अहन् अहताम् अघ्नन्

अहन् अहतम् अहत

अहनम् अहन्व 😬 अहन्म

विधिलिङ् लकार

हन्यात् हन्याताम् हन्युः

हन्याः हन्यातम् हन्यात

हन्याम् हन्याव हन्याम

रेफान्त ईर् धातु - आत्मनेपद -

लट् लकार

 ईर्ते
 ईराते
 ईरते

 ईर्षे
 ईराथे
 ईर्घे

 ईर
 ईमीह
 ईमीह

लोट् लकार

 ईर्तीम्
 ईराताम्
 ईरताम्

 ईर्ष्व
 ईराथाम्
 ईर्ध्वम्

 ईरै
 ईरावहै
 ईरामहै

लङ् लकार के प्रत्यय परे होने पर 'आडजादीनाम्' सूत्र से अजादि अङ्ग को आट् का आगम करके 'आटश्च' सूत्र से वृद्धि करके - आ + ईर् = ऐर्।

लङ् लकार

 ऐर्त
 ऐराताम्
 ऐरत

 ऐर्थाः
 ऐराधाम्
 ऐर्ध्वम्

 ऐरि
 ऐर्विह
 ऐर्मीह

विधिलिङ् लकार

 ईरीत
 ईरीयाताम्
 ईरीरन्

 ईरीथा:
 ईरीयाथाम्
 ईरीमिह

शकारान्त वश् धातु - परस्मैपद

ग्रहिज्यावियविधविष्टिविचितिवृश्चितिपृच्छितिभृज्जतीनां ङिति च -ग्रह्, ज्या, वय्, व्यध्, वश्, व्यच्, व्रश्च्, प्रच्छ्, भ्रस्ज् इन धातुओं को सम्प्रसारण होता हैं कित्, ङित् प्रत्यय परे होने पर।

अतः डित् प्रत्यय परे होने पर वश् के 'व' को सम्प्रसारण करके 'उ' बनाइये। शेष प्रत्ययों में ज्यों का त्यों रहने दीजिये।

लट् लकार

 विष्ट
 उष्ट:
 उष्मित्त

 विक्ष
 उष्ठ:
 उष्ठ

 विष्म
 उष्व:
 उष्म:

लोट् लकार

उड्ढि - वश् + हि / ग्रहिज्याविय. से 'व' को सम्प्रसारण करके - उश् + हि / हुझल्भ्यो हेर्चि: से हि को धि करके - उश् + धि / व्रश्चभ्रस्ज. से 'श्' को 'ष्' करके - उष् + धि / ष्टुना ष्टु: से प्रत्यय को ष्टुत्व करके - उष् + ढि / झलां जश् झिश से 'ष्' को जश्त्व करके - उड्ढि।

वष्टु / उष्टात् उष्टाम् उशन्तु उड्ढि / उष्टात् उष्टम् उष्ट वशानि वशाव वशाम

लङ् लकार

ध्यान रहे कि लङ् लकार के ङित् प्रत्यय परे होने पर, जब हम 'व' को सम्प्रसारण करते हैं, तब यह धातु हलादि न होकर अजादि हो जाता है। जैसे - वश् + ताम् / उश् + ताम् /

सम्प्रसारण होकर जब यह अजादि हो जाये तब अजादि हो जाने के कारण लड़ लकार में इसे आडजादीनाम् सूत्र से 'आट्' का आगम कीजिये। आ + उश् + ताम् / आटश्च सूत्र से वृद्धि करके - आट् + उश् + ताम् - औश् + ताम् = औष्टाम् आदि। जहाँ सम्प्रसारण न हो वहाँ 'अट्' का आगम ही कीजिये - अवश् + त् = अवट्। पूरे रूप इस प्रकार बने -

 अवट्
 औष्टाम्
 औष्ट

 अवट्
 औष्टम्
 औष्ट

 अवशम्
 औष्व
 औष्म

विधिलिङ् लकार

उश्यात् उश्याताम् उश्युः उश्याः उश्यातम् उश्यात उश्याम् उश्याव उश्याम

शकारान्त ईश् धातु - आत्मनेपद

ईश: से - ईश् धातु परे आने वाले सार्वधातुक 'से' प्रत्यय को इट् का आगम होता है। ईश् + से / ईश् + इट् + से = ईशिषे।

लट् लकार

ईष्टे ईशाते ईशते

 ईशिषे
 ईशाथे
 ईड्ढ्वे

 ईशे
 ईश्वहे
 ईश्महे

लोट् लकार

 ईष्टाम्
 ईशाताम्
 ईशताम्

 ईशिष्व
 ईशाथाम्
 ईड्ढ्वम्

 ईशै
 ईशावहै
 ईशामहै

लङ् लकार

लङ् लकार के प्रत्यय परे होने पर 'आडजादीनाम्' सूत्र से अजादि अङ्ग को आट् का आगम करके 'आटश्च' सूत्र से वृद्धि करके - आ + ईश् = ऐश्।

ऐष्ट ऐशाताम् ऐशत ऐष्ठाः ऐशाथाम् ऐड्ढ्वम् ऐशि ऐश्वहि ऐश्महि

विधिलिङ् लकार

 ईशीत
 ईशीयाताम्
 ईशीरन्

 ईशीथा:
 ईशीयाथाम्
 ईशीध्वम्

 ईशीय
 ईशीविह
 ईशीमिह

षकारान्त द्विष् धातु - परस्मैपद

१. हलादि तथा अजादि पित् परे होने पर पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से उपधा के इ को 'ए' गुण कीजिये। द्विष् + ति - द्वेष्टि/ द्वेष् + आनि - द्वेषाणि।

२. हलादि तथा अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर क्रिङित च सूत्र से गुणिनिषेध करके अङ्ग को कुछ नहीं कीजिये। द्विष् + तः - द्विष्टः / द्विष् + थः = द्विष्ठः / द्विष् + अन्ति - द्विषन्ति। शेष प्रक्रिया पूर्ववत्।

लट् लकार

 द्वेष्टि
 द्विष्ट:
 द्विष्टित

 द्वेषि
 द्विष्ठ:
 द्विष्ठ

 द्वेष्म
 द्विष्य:
 द्विष्म:

लोट् लकार

द्विड्ढि - द्विष् + हि - हुझल्भ्यो हेर्घिः से हि को घि करके - द्विष् + धि / ष्टुनाष्टुः से ष्टुत्व करके - द्विष् + ढि / 'ष्' को जक्ष्त्व करके - द्विड्ढि। द्वेष्टु / द्विष्टात् द्विष्टाम् द्विषन्तु द्विङ्कि / द्विष्टात् द्विष्टम् द्विष्ट द्वेषाणि द्वेषाव द्वेषाम

लङ् लकार

द्विषश्च - द्विष् धातु से परे आने वाले लङ् लकार के प्रत्यय 'अन्' के स्थान पर विकल्प से 'उः' आदेश होता है।

अद्वेष्ट् / अद्वेष्ट् अद्विष्टाम् अद्विष्टः / अद्विष्टन् अद्वेष्ट् / अद्वेष्ट् अद्विष्टम् अद्विष्ट अद्वेषम् अद्विष्य अद्विष्म

विधिलिङ् लकार

द्विष्याताम् द्विष्याः द्विष्याः द्विष्यातम् द्विष्यात द्विष्याम् द्विष्याव द्विष्याम

षकारान्त चक्ष् धातु - आत्मनेपद

चक्ष् + ते / यहाँ स्कोः संयोगाद्योरन्ते च सूत्र से संयोग 'क्ष्' के आदि में स्थित 'क्' का लोप कीजिये। चक्ष् + ते - चष् + ते / ष्टुना ष्टुः सूत्र से 'ते' को ष्टुत्व करके 'टे' बनाइये। चष् + ते - चष् + टे = चष्टे।

लट् लकार

 चष्टे
 चक्षाते
 चक्षते

 चक्षे
 चक्षाथे
 चड्ढ्वे

 चक्षे
 चक्ष्वहे
 चक्ष्महे

लोट् लकार

चष्टाम् चक्षाताम् चक्षताम् चक्ष्व चक्षाथाम् चड्ढ्वम् चक्षे चक्षावहै चक्षामहै

लङ् लकार

अचष्ट अचक्षाताम् अचक्षत अचष्ठाः अचक्षाथाम् अचङ्ढ्वम् अचिक्ष अचक्ष्विह अचक्ष्मिह

विधिलिङ् लकार

 चक्षीत
 चक्षीयाताम् चक्षीरन्

 चक्षीथाः
 चक्षीयाथाम्
 चक्षीध्वम्

 चक्षीय
 चक्षीविह
 चक्षीमिह

अब सकारान्त धातुओं के रूप बनायें।

धि च - धकारादि प्रत्यय परे होने पर सकार का लोप होता है। वस् + ध्वम् = वध्वम्। आस् + ध्वम् = आध्वम्। कंस् + ध्वे = कंध्वे। निंस् + ध्वम् = निंध्वम्। वस् + ध्वे = वध्वे। शेष प्रक्रिया पूर्ववत्। सकारान्त वस् धातु - आत्मनेपद

लट् लकार

वस्ते वसाते वसते वस्से वसाथे वध्वे वसे वस्वहे वस्महे

लोट् लकार

 वस्ताम्
 वसाताम्
 वसताम्

 वस्व
 वसाथाम्
 वध्वम्

 वसै
 वसावहै
 वसामहै

लङ् लकार

 अवस्त
 अवसाताम्
 अवसत

 अवस्थाः
 अवसाथाम्
 अवध्वम्

 अवसि
 अवस्विह
 अवस्मिह

विधिलिङ् लकार

 वसीत
 वसीयाताम्
 वसीरन्

 वसीथा:
 वसीयाथाम्
 वसीध्वम्

 वसीय
 वसीविह
 वसीमिह

सकारान्त आस् धातु - आत्मनेपद

लट् लकार

आस्ते आसाते आसते आस्से आसाथे आध्वे आसे आस्वहे आस्महे

लोट् लकार

आस्ताम् आसताम् आसताम् आस्व आसाथाम् आध्वम्

आसै आसावहै आसामहै

लङ् लकार

आस्त आसाताम् आसत

आस्थाः आसाधाम् आध्वम् आसि आस्वहि आस्मिह

विधिलिङ् लकार

 आसीत
 आसीयाताम्
 आसीरन्

 आसीथा:
 आसीयाथाम्
 आसीध्वम्

 आसीय
 आसीविह
 आसीमिह

सकारान्त आङ: शासु धातु आत्मनेपद - आस् के ही समान -

लट् लकार

आशास्ते आशासाते आशासते आशास्से आशासाथे आशाध्वे आशासे आशास्वहे आशास्महे

लोट् लकार

आशास्ताम् आशासाताम् आशास्ताम् आशास्व आशासाथाम् आशाध्वम्

आशासे आशासावहै आशासामहै

लङ् लकार

आशास्त आशासाताम् आशासत

आशास्थाः आशासाथाम् आशाध्वम् आशासि आशास्विह आशास्मिह

निक्षितिय सम्प

विधिलिङ् लकार

आशासीत आशासीयाताम् आशासीरन् आशासीथाः आशासीयाथाम् आशासीध्वम्

निंस्ते

आशासीय आशासीवहि आशासीमहि सकारान्त किस - कंस् धातु - आत्मनेपद लट् लकार कंस्ते कंसाते कंसते करसो कंसाधे कंध्वे कंसे कंस्वहे कंस्महे लोट् लकार कंस्ताम् कंसाताम् कंसताम् कंस्व कंसाथाम् कंध्वम कंसै कंसावहै कंसामहै

लङ् लकार

अकंस्त अकंसाताम् अकंसत अकंस्था-अकंसाथाम् अकन्ध्वम अकंसि अकंस्वहि अकंस्महि

विधिलिङ् लकार

कंसीत कंसीयाताम् कंसीरन् कंसीथा: कंसीयाथाम् कंसीध्वम् कंसीय कंसीवहि कंसीमहि

सकारान्त णिसि - निंस् धातु - आत्मनेपद

लट् लकार निंसाते निंसते

निंस्से निंसाथे निंध्वे निंसे निंस्वहे निंस्महे

लोट् लकार

निंस्ताम् निंसाताम निंसताम् निंस्व निंसाथाम् निन्ध्वम् निंसै निंसावहै निंसामहै

लङ् लकार

अनिंस्त अनिंसाताम् अनिंसत

अनिंस्थाः	अनिंसाथाम्	अनिन्ध्वम्
अनिंसि	अनिंस्वहि	अनिंस्मिहि
	विधिलिङ लकार	

निंसीत निंसीयाताम् निंसीरन् निंसीथाः निंसीयाथाम् निंसीध्वम् निंसीय निंसीवहि निंसीमृहि

सकारान्त षस् - सस् धातु - परस्मैपद

लट् लकार

 सस्ति
 सस्त:
 ससन्ति

 सस्सि
 सस्थ:
 सस्थ

 सस्मि:
 सस्म:
 लोट् लकार

सस् + धि / धि च से सकार का लोप करके - सिध।

सस्तु / सस्तात् सस्ताम् ससन्तु सिंध / सस्तात् सस्तम् सस्त ससानि ससाव ससाम

लङ् लकार का त् प्रत्यय परे होने पर -

असस् + त् - हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् सूत्र से त् का लोप करके बचा - असस् /

तिप्यनस्ते: - लङ् लकार के त् प्रत्यय परे होने पर सकारान्त पद के अन्तिम सकार के स्थान पर द् आदेश होता है। असस् - असद्।

'द्' को 'वाऽवसाने' सूत्र से विकल्प से चर्त्व करके - असद् / असत्। असस् + स् - हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् सूत्र से त् का लोप करके बचा - असस् /

सिपि धातो रुर्वा - लङ् लकार के स् प्रत्यय परे होने पर, सकारान्त धातुरूप जो पद, उस पद के अन्तिम सकार के स्थान पर विकल्प से द् तथा रु - र् आदेश होते हैं। असस् - स् को रुत्व करके - असरु / उ की इत्संज्ञा करके - असर् - 'खरवसानयोर्विसर्जनीयः' सूत्र से अवसान में आने वाले र् को विसर्ग करके - असर् - असर् - असः। रु न होने पर असद् / असत्, ये रूप ही रहेंगे।

लङ् लकार

 असत् / असद्
 असस्ताम्
 अससन्

 अस: / असत् / असद्
 असस्तम्
 असस्त

 अससम्
 असस्व
 असस्म

विधिलिङ् लकार

सस्यात् सस्याताम् सस्युः सस्याः सस्यातम् सस्यात सस्याम् सस्याव सस्याम

सकारान्त अस् धातु - परस्मैपद -

सारे अपित् प्रत्यय परे होने पर - इनसोरल्लोपः सूत्र से अस् के 'अ' का लोप कीजिये - अस् + तः - स् + तः = स्तः। अस् + अन्ति - सन्ति। सि प्रत्यय परे होने पर - तासस्त्योर्लोपः सूत्र से अस् के 'स' का लोप कीजिये - अस् + सि - अ + सि = असि। शेष प्रत्ययों में कुछ मत कीजिये।

लट् लकार

 अस्ति
 स्तः
 सन्ति

 असि
 स्थः
 स्थ

 अस्मि
 स्वः
 स्मः

लोट् लकार

घ्वसोरेद्धावभ्यासलोपश्च - युसंज्ञक दा, धा धातु तथा अस् धातु को 'ए' आदेश होता है, हि प्रत्यय परे होने पर। अस् + हि - ए + हि।

हुझलभ्यो हेर्धि: - हु धातु तथा झलन्त धातुओं से परे आने वाले 'हि' को 'धि' आदेश होता है। ए + हि - ए + धि = एधि।

 अस्तु / स्तात्
 स्ताम्
 सन्तु

 एधि / स्तात्
 स्तम्
 स्त

 असानि
 असाव
 असाम

लङ् लकार

अस्तिसिचोऽपृक्ते - अस् धातु से परे आने वाले अपृक्त सार्वधातुक प्रत्ययों को अर्थात् त्, स् प्रत्ययों को ईट् का आगम होता है। आ + अस् + त् - आस् + ई + त् = आसीत् / आ + अस् + स् - आस् + ई + स् = आसी:।
 आसीत्
 आस्ताम्
 आसन्

 आसी:
 आस्तम्
 आस्त

 आसम्
 आस्व
 आस्म

विधिलिङ् लकार

श्नसोरल्लोपः सूत्र से अस् के 'अ' का लोप करके -

स्यात् स्याताम् स्युः स्याः स्यातम् स्यात स्याम् स्याव स्याम

हकारान्त दुह, दिह धातु, उभयपद - अङ्गकार्य इस प्रकार करें -

१. हलादि तथा अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से उपधा के इ को ए / उपधा के उ को ओ गुण कीजिये। दिह + ति -देग्धि / दोह + ति - दोग्धि / देह + आनि - देहानि / दोह + आनि - दोहानि।

२. हलादि तथा अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर विङ्<mark>ति च सूत्र से</mark> गुणनिषेध करके अङ्ग को कुछ नहीं कीजिये। दिह् + तः - दिग्धः / दुह् + तः - दुग्धः / दिह् + अन्ति - दिहन्ति / दुह् + अन्ति - दुहन्ति।

ध्यान रहे कि अङ्गकार्य करने के बाद ही सन्धिकार्य किये जायें। सन्धिकार्य इस प्रकार करें -

झलादि प्रत्यय परे होने पर, इन धातुओं के 'ह' को दादेर्घातोर्घः सूत्र से 'घ' बनाइये - दोह् + ति - दोघ् + ति / झषस्तथोर्घोऽधः सूत्र से प्रत्यय के 'त' को 'ध' करके - दोघ् + धि / झलां जश् झिश से जश्त्व करके - दोग् + धि = दोग्धि।

दोह + सि / 'ह्' को दादेर्धातोर्घः सूत्र से 'घ्' करके - दोघ् + सि / अब झषन्त होने से इसके आदि 'बश्' के स्थान पर एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्ध्वोः सूत्र से 'भष्' करके - धोघ् + सि / खिर च से चर्त्व करके - धोक् + सि / आदेशप्रत्यययोः से षत्व करके - धोक् + षि = धोक्षि।

दुह + ध्वे - दादेर्धातोर्धः सूत्र से दुघ् + ध्वे / एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्ध्वोः सूत्र से - धुघ् + ध्वे / झलां जश् झिश से जश्त्व करके - धुग्ध्वे।

अदोह + त् / 'हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल्' सूत्र से त् का लोप करके - अदोह् / 'दादेर्घातोर्घः' सूत्र से इस पदान्त 'ह्' को 'घ्' करके - अदोघ्/ 'एकाचो बशो भष् झषन्तस्य स्ध्वोः' सूत्र से भष् करके - अधोष् / झलां जशोऽन्ते से जश्त्व करके - अधोग् / वाऽवसाने से चर्त्व करके - अधोक्।

अदोह् + स् से भी इसी प्रकार - अधोक् / अधोग् बनाइये। दिह् धातु के रूप भी ठीक इसी विधि से बनाइये। दुह् के पूरे रूप इस प्रकार बने -

लट्	लकार
-	

दोग्धि	दुग्धः	दुहन्ति	दुग्धे	दुहाते	दूहते		
धोक्षि	दुग्धः	दुग्ध	धुक्षे	दुहाथे	धुग्ध्वे		
दोह्मि	दुहः	दुह्म:	दुहे	दुह्ह	दुह्महे		
-							

लोट् लकार

दोग्धु / दुग्धात्			,	दुग्धाम्	दुहाताम्	दुहताम्
दुग्धि / दुग्धात् दोहानि	दुग्धम् दोहाव			धुक्ष्व	दुहाथाम्	धुग्ध्वम्
41611-1	पाष्ट्राव	दोहाम		दोहै	दोहावहै	दोहामहै

लङ् लकार

अधोग् / अधोक्			अदुग्ध	अदुहाताम्	अदुहत		
अधोग् / अधोक	अदुग्धम्	अदुग्ध	अदुग्धाः	अदुहाथाम्	अधुग्ध्वम्		
अ दोहम्	अदुह	अदुह्म	अदुहि	अदुह्नहि	अदुह्महि		
विधिलंड लकार							

विधिलिङ् लकार

दुह्यात्	दुह्याताम्	दुह्यः	दुहीत	दुहीयाताम्	दुहीरन्
दुह्या:	दुह्यातम्	दुह्यात	दुहीथा:	दुहीयाथाम्	दुहीध्वम्
दुह्याम्	दुह्याव	दुह्याम	दुहीय	दुहीवहि	दुहीमहि

हकारान्त दिह् धातु - उभयपद

लट् लकार

देग्धि	दिग्धः	दिहन्ति	दिग्धे	दिहाते	दिहते
धेक्षि	दिग्धः	दिग्ध	धिक्षे	दिहाथे	धिग्ध्वे
देह्मि .	दिहः	दिह्य:	दिहे	दिह्नहे	दिह्महे

लोट् लकार

देग्धु / दिग्धात्	दिग्धाम्	दिहन्तु	दिग्धाम्	दिहाताम्	दिहताम्
दिग्धि/ दिग्धात्	दिग्धम्	दिग्ध	-	दिहाथाम्	,
देहानि	देहाव	देहाम		देहावहै	1

लङ् लकार

अधेग् / अधेक्	अदिग्धाम्	अदिहन्	अदिग्ध	अदिहाताम्	अदिहत		
अधेग् / अधेक्	अदिग्धम्			अदिहाथाम्			
अदेहम्	अदिह			अदिह्नहि	1		
DOD-							

विधिलिङ् लकार

दिह्यात्	दिह्याताम्	दिह्यु:	दिहीत	दिहीयाताम्	दिहीरन्
दिह्या:	दिह्यातम्	दिह्यात	दिहीथा:	दिहीयाथाम्	दिहीध्वम्
दिह्याम्	दिह्याव	-		दिहीवहि	

हकारान्त लिह् धातु, उभयपद - अङ्गकार्य पूर्ववत् कीजिये। ध्यान रहे कि अङ्गकार्य करने के बाद सन्धिकार्य इस प्रकार करें -झलादि प्रत्यय परे होने पर, 'ह' को हो ढः सूत्र से 'ढ्' बनाइये - लेह् + ति - लेढ् + ति / झषस्तथोधीऽधः सूत्र से प्रत्यय के 'त' को 'ध' करके -लेढ् + धि / ष्टुना ष्टुः सूत्र से प्रत्यय को ष्टुत्व करके - लेढ् + ढि / ढो ढे लोपः से 'ढ्' का लोप करके - लेढि।

लेह + सि / 'ह' को हो ढ: सूत्र से 'ढ्' बनाकर लेढ् + सि / षढो: क: सि सूत्र से ढ् को क् करके - लेक् + सि / आदेशप्रत्यययो: सूत्र से प्रत्यय को षत्व करके - लेक् + षि = लेक्षि।

लिह + ध्वे - हो ढ: सूत्र से 'ह' को 'ढ्' बनाकर लिढ् + ध्वे / झषस्तथोधींऽध: सूत्र से प्रत्यय के 'त' को 'ध' करके - लिढ् + ध्वे / ष्टुनाष्टु: सूत्र से ष्टुत्व करके - लिढ् + ढ्वे / ढो ढे लोप: से 'ढ्' का लोप करके-लि + ढ्वे / ढ्लोपे पूर्वस्य दीघींऽण: सूत्र से 'इ' को दीर्घ करके - लीढ्वे।

अलेह + त् / 'हल्ङ्याब्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल्' सूत्र से त् का लोप करके - अलेह् / हो ढः सूत्र से 'ह' को 'ढ्' बनाकर अलेढ् / झलां जशोऽन्ते से जश्त्व करके - अलेड्। वाऽवसाने से चर्त्व करके - अलेट्।

अलेह + स् से भी इसी प्रकार - अलेड् / अलेट् बनाइये।

लट् लकार

लेढि	लीढ:	लिहन्ति	लीढे	लिहाते	लिहते
लेक्षि	लीढ:	लीढ	लिक्षे	लिहाथे	लीढ्वे
लेह्यि	लिहः	लिह्य:	लिहे	लिहहे	लिह्यहे

लोट् लकार

लेंद्र / लीढात्	लीढाम्	लिहन्तु	लीढाम्	लिहाताम्	लिहताम्		
लीढि / लीढात्	लीढम्	लीढ	लिक्ष्व	लिहाथाम्	लीढ्वम्		
लेहानि	लेहाव	लेहाम	लेहै	लेहावहै	लेहामहै		
, लङ् लकार							

अलेट् / अलेड् अलीढाम् अलिहन् अलीढ अलिहाताम् अलिहत अलेट् / अलेड् अलीढम् अलीढ अलीढाः अलिहाथाम् अलीढ्वम् अलेहम् अलिह्य अलिह्य अलिहि अलिह्यहि अलिह्यहि

विधिलिङ् लकार

लिह्यात्	लिह्याताम् लिह्युः	लिहीत	लिहीयाताम्	लिहीरन्
लिह्या:	लिह्यातम् लिह्यात	लिहीथा:	लिहीयाथाम्	लिहीध्वम्
लिह्याम्	लिह्याव लिह्याम	लिहीय	लिहीवहि	लिहीमहि
अदादिगण का	अन्तर्गण - स्टाटिंग	ш		

अदादि गण का धातुपाठ देखिये। उसमें अदादिगण के भीतर रुदादि नामक एक अन्तर्गण है। इस अन्तर्गण में रुद्, स्वप्, ख्वस्, अन्, जक्ष् ये पाँच धातु हैं। रुदादिभ्य: सार्वधातुके – इस रुदादिगण में पठित इन पाँच धातुओं से

परे आने वाले वलादि सार्वधातुक – इस रुदादिगण में पठित इन पाँच धातुओं से परे आने वाले वलादि सार्वधातुक प्रत्ययों को अर्थात् तकारादि थकारादि तथा सकारादि वकारादि तथा मकारादि प्रत्ययों को इट् का आगम होता है। यथा –

रुद् - रोद् + ति / रोद् + इ + ति = रोदिति। स्वप् - स्वप् + ति / स्वप् + इ + ति = स्विपित। श्वस् - श्वस् + ति / श्वस् + इ + ति = श्विसित। अन् - अन् + ति / अन् + इ + ति = अनिति। जक्ष् - जक्ष् + ति / जक्ष् + इ + ति = जिक्षिति।

रुदश्च पञ्चभ्यः - रुदादि पाँच धातुओं से परे आने वाले, अपृक्त हलादि सार्वधातुक त्, स्, प्रत्ययों को 'ईट्' का आगम होता है। अरोद् + त् - अरोद् + ई + त् = अरोदीत् / इसी प्रकार अरोद् + स् = अरोदीः।

अड् गार्ग्यगालवयो: - रुदादि पाँच धातुओं से परे आने वाले, अपृक्त हलादि सार्वधातुक त्, स्, प्रत्ययों को विकल्प से 'अट्' का आगम होता है। अरोद् + त् - अरोद् + अ + त् = अरोदत् / इसी प्रकार अरोद् + स् = अरोदः।

त् प्रत्यय	परे	होने	पर	स्	प्रत्यय	परे	होने	पर
------------	-----	------	----	----	---------	-----	------	----

रुद् - अरोद् = अरोदीत्, अरोदत् ंअरोदी:, अरोद:

स्वप् - अस्वप् = अस्वपीत्, अस्वपत् अस्वपी:, अस्वप: श्वस् - अश्वस् = अश्वसीत्, अश्वसत्

अश्वसी:, अश्वस: आनी:, आन: अन् - आअन् = आनीत्, आनत्

जक्ष् – अजक्ष् = अजक्षीत्, अजक्षत् अजक्षी:, अजक्ष:

१. हलादि तथा अजादि पित् परे होने पर पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से उपधा के उ को ओ गुण कीजिये। हद् + ति - रोद् + इ + ति = रोदिति / रुद् + आनि - रोद् + आनि = रोदानि

२. हलादि तथा अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर क्रिडित च सूत्र से गुणनिषेध करके अङ्ग को कुछ नहीं कीजिये। रुद् + त: - रुद् + इ + त: = रुदितः / रुद् + अन्ति - रुद् + अन्ति = रुदन्ति।

दकारान्त रुद् धातु - परस्मैपद

लट् लकार

रोदिति रुदित: रुदन्ति रोदिषि रुदिथ: रुदिथ रोदिमि रुदिव: रुदिम:

लोट् लकार

रोदितु / रुदितात् रुदिताम् रुदन्तु रुदिहि / रुदितात् रुदितम रुदित रोदानि रोदाव रोदाम

लङ् लकार

अरोदीत् / अरोदत् अरुदिताम् अरुदन अरोदी: / अरोद: अरुदितम अरुदित अरोदम अरुदिव अरुदिम

विधिलिङ् लकार

रुद्यात् रुद्याताम् रुद्यु: रुद्यातम् रुद्या: रुद्यात रुद्याम् रुद्याव रुद्याम पकारान्त स्वप् धातु - परस्मैपद

लट् लकार

स्वपिति स्वपितः स्वपन्ति स्वपिथ स्वपिथ स्वपिथ

स्विपिषि स्विपिथ: स्विपिथ स्विपिम स्विपिव: स्विपिम:

लोट् लकार

स्वपितु / स्वपितात् स्वपिताम् स्वपन्तु स्वपिहि / स्वपितात् स्वपितम स्वपित

स्वपानि स्वपाव स्वपाम

लङ् लकार

अस्वपीत् अस्वपिताम् अस्वपन् अस्वपी: अस्वपितम् अस्वपित

अस्वपम् अस्वपिव अस्वपिम

विधिलिङ् लकार

स्वप्यात् स्वप्याताम् स्वप्याः स्वप्याः स्वप्यातम स्वप्यात

स्वप्याम् स्वप्याव स्वप्याम

सकारान्त श्वस् धातु - परस्मैपद

लट् लकार

 श्विसति
 श्विसतः
 श्वसन्ति

 श्विसवि
 श्विसथः
 श्विसथ

श्विसमि श्विसवः श्विसमः

लोट् लकार

श्विसतु / श्विसतात् श्विसताम् श्वसन्तु श्विसहि / श्विसतात् श्विसतम् श्विसत

श्वसानि श्वसाव श्वसाम

लङ् लकार

अश्वसीत् अश्वसिताम् अश्वसन्

अश्वसी: अश्वसितम् अश्वसित

अश्वसम्	अष्टवसिव	अश्वसिम
	विधिलिङ् लकार	
श्वस्यात्	श्वस्याताम्	श्वस्यु:
श्वस्या:	श्वस्यातम्	श्वस्या त
श्वस्याम्	<u>श्वस्याव</u>	श्वस्याम
नकारान्त अन् धातु	- परस्मैपद	
	लट् लकार	
अनिति	अनितः	अनिन्त
अनिषि	अनिथ:	अनिथ
अनिमि	अनिवः	अनिम:
	लोट् लकार	
अनितु / अनितात्	अनिताम्	अनन्तु
अनिहि / अनितात्	अनितम्	अनित
अनानि	_ अनाव	अनाम
	लङ् लकार	
आनीत्	आनिताम्	आनन्
आनी:	आनितम्	आनित
आनम् .	आनिव	आनिम
	विधिलिङ् लकार	
अन्यात्	अन्याताम्	अन्यु:
अन्याः	अन्यातम्	अन्यात
अन्याम्	अन्याव	अन्याम

इन्हीं रूपों में 'प्र' उपसर्ग लगाकर 'प्राणिति' आदि रूप बनते हैं। यहाँ से अदादिगण का 'जक्षादि अन्तर्गण' प्रारम्भ हो रहा है।

जिस्तत्यादयः षट् - अदादिगण का धातुपाठ देखिये। इसमें जक्ष्, जागृ, दिरद्रा, चकास्, शास्, दीधीङ्, वेवीङ् ये सात धातु हैं। इन सात धातुओं का नाम अभ्यस्त होता है।

हम जानते हैं कि जब भी धातु का नाम अभ्यस्त होता है, तब अदभ्यस्तात् सूत्र से अन्ति की जगह अति, अन्तु की जगह अतु प्रत्यय लगाये जाते हैं, तथा सिजभ्यस्तविदिभ्यश्च सूत्र से लङ् लकार के 'अन्' की जगह 'उः' प्रत्यय लगाया जाता है। अब हम जक्षादिगण के धातुओं के रूप बनायें।

इनमें से जागृ, दिरद्रा, दीघीड़, वेवीड़, इन अजन्त धातुओं के रूप बनाने की विधि अजन्त धातुओं में दी जा चुकी है, उसे वहीं देखें। शेष जक्ष्, चकास्, शास्, इन हलन्त धातुओं के रूप बनाना बतला रहे हैं।

षकारान्त जक्ष् धातु - परस्मैपद -

जक्ष् धातु ऐसा है, कि यह रुदादिगण तथा जक्षादिगण के बीच में पढ़ा गया है। यह रुदादिगण में भी आता है और जक्षादिगण में भी आता है।

रुदादिगण में होने के कारण 'रुदादिभ्यः सार्वधातुके' सूत्र से जक्ष् धातु से परे आने वाले, वलादि सार्वधातुक प्रत्ययों को भी इट् का आगम कीजिये। जक्षादिगण में होने के कारण अन्ति की जगह अति, अन्तु की जगह अतु

तथा लङ् लकार के 'अन्' की जगह 'उ:' प्रत्यय लगाइये।

,	`	
	लट् लकार	
जिक्सिति	जिक्षत:	जक्षति
जक्षिषि	जक्षिथ:	जिक्षध
जक्षिमि	जक्षिव:	जक्षिम:
	लोट् लकार	
जिक्षतु / जिक्षतात्	जक्षिताम्	जक्षतु
जिक्षिहि / जिक्षतात्	जक्षितम्	जिक्सत
जक्षाणि	जक्षाव	जक्षाम
	लङ् लकार	
अजक्षीत्	अजिक्षताम्	अजक्षु:
अजक्षी:	अजिक्षतम्	अजिक्षत
अजक्षम्	अजिक्षव	अजिक्षम
	विधिलिङ् लकार	
जक्ष्यात्	जक्ष्याताम्	जक्ष्यु:
जक्ष्या:	जक्ष्यातम्	जक्ष्यात
जक्ष्याम्	जक्ष्याव	जक्ष्याम

सकारान्त चकास् धातु - परस्मैपद

लट् लकार

चकास्ति चकास्तः चकासित

चकास्मि चकास्थः चकास्थ चकास्मि चकास्यः चकास्मः

लोट् लकार

चकास् + धि / धि च सूत्र से सकार का लोप करके = चकाधि।

चकास्तु / चकास्तात् चकास्ताम् चकासतु चकाधि / चकास्तात् चकास्तम् चकासत चकासानि चकासाम चकासाम

लङ् लकार

लङ् लकार में, अचकास् + त् - हल्ङ्याङभ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् सूत्र से त् का लोप करके - अचकास् / तिप्यनस्तेः से अन्तिम स् को दत्व करके बना - अचकाद्।

लङ् लकार के स् प्रत्यय परे होने पर - अचकास् + स् / स् का लोप

करके - अचकास् /

सिपि धातो रुर्वा - अन्तिम सकार के स्थान पर विकल्प से द् तथा रु - र् आदेश होते हैं। अतः स् को रुत्व करके - अचकास् - अचकारु - उ की इत्संज्ञा करके - अचकार् - इसके बाद - खरवसानयोर्विसर्जनीयः सूत्र से, अवसान में आने वाले र् को विसर्ग करके - अचकार् - अचकाः।

स् को दत्व करके - अचकाद्। 'वाऽवसाने' सूत्र से अवसान में स्थित

झल् को विकल्प से चर् आदेश करके - अचकाद् / अचकात्।

अचकाद् / अचकात् अचकास्ताम् अचकासुः अचकाद् / अचकात् अचकास्तम् अचकास्त

अचकाः

अचकासम् अचकास्व अचकास्म

विधिलिङ् लकार

चकास्यात् चकास्याताम् **चकास्या**त

चकास्याः चकास्यातम् **चकास्यात** चकास्याम् चकास्याव **चकास्या**म

सकारान्त शास् धातु - परस्मैपद

हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर -

शास इदङ्हलो: - शास् धातु के आ को इ होता है हलादि कित् या डित् प्रत्यय तथा अङ् प्रत्यय परे होने पर। शास् + तः - शिस् + तः -

शासिवसिघसीनाम् च - शास्, वस्, घस् धातुओं के इण् तथा कवर्ग के बाद आने वाले स् को ष् होता है। शिस् + तः - शिष् + तः / स्तोः श्चुना श्चुः से श्चुत्व करके - शिष्टः।

शेष प्रत्यय परे होने पर - कुछ मत कीजिये - शास् + ति - शास्ति।

लट् लकार

शास्ति शिष्ट: शासति शास्सि शिष्ठ: शिष्ठ शास्मि शिष्व: शिष्म: लोट् लकार

शा हौ - शास् धातु को शा आदेश होता है हि प्रत्यय परे होने पर। शास् + हि - शा + हि / हुझल्भ्यो हेर्धि: से हि को धि आदेश करके शा + हि - शाधि।

शास्तु / शिष्टात् शिष्टाम् शासतु शाधि / शिष्टात् शिष्टम् शिष्ट शासानि शासाव शासाम

लङ् लकार

 अशात्
 अशिष्टाम्
 अशासन्

 अशाः
 /अशात्
 अशिष्टम्
 अशिष्ट

 अशासम्
 अशिष्य
 अशिष्य

विधिलिङ् लकार

 शिष्यात्
 शिष्याताम्
 शिष्यात

 शिष्याः
 शिष्यातम्
 शिष्यात

 शिष्याम्
 शिष्याव
 शिष्याम

यह अदादिगण के हलन्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई।

जुहोत्यादिगण के हलन्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

'श्लौ' सूत्र से द्वित्व हो जाने से जुहोत्यादिगण के ये धातु अभ्यस्त हैं। अतः इनसे परे आने वाले अन्ति की जगह अति, अन्तु की जगह अतु और अन् की जगह उः प्रत्यय ही लगाइये।

जन् - द्वित्वादि करके - जजन् धातु - परस्मैपद

जजन् + ति = जजन्ति / जजन् + तः -

जनसनखनां सञ्झलोः - जन्, सन्, खन्, धातुओं को 'आ' अन्तादेश होता है, झलादि सन् और झलादि कित्, ङित् प्रत्यय परे होने पर।

'तः' प्रत्यय झलादि कित्, ङित् है, अतः 'न्' को 'आ' होकर - जजा + तः = जजातः / जजन् + अति -

गमहनजनखनघसां लोपः विङत्यनिङ - गम्, हन्, जन्, खन्, घस्, इन धातुओं की उपधा के 'अ' का लोप होता है, अजादि कित्, ङित् प्रत्यय परे होने पर। जजन् + अति - जज्न् + अति / स्तोः श्चुना श्चुः से न् को श्चुत्व करके जज्ञ् + अति / ज्ञ् = ज्ञ् बनाकर - जज्ञति।

लट् लकार

जजन्ति जजात: जजंसि जजाथ: जजाथ जजन्म जजन्व: जजन्म: लोट् लकार जजन्तु जजाताम् जज्ञतु जजाहि / जजातात् जजातम् जजात जजनानि जजनाव जजनाम लङ् लकार अजजन् अजजाताम अजज्ञु: अजजन् अजजातम् अजज्ञत

· अजजन्व

अजजनम्

विधिलिङ् लकार

ये विभाषा - जन्, सन्, खन्, धातुओं को विकल्प से 'आ' अन्तादेश

अजजन्म

होता है, यकारादि कित्, ङित् प्रत्यय परे होने पर।

'आ' अन्तादेश होने पर 'आ' अन्तादेश न होने पर

जजायात् जजायाताम् जजायुः जजन्यात् जजन्याताम् जजन्युः

जजायाः जजायातम् जजायात जजन्याः जजन्यातम् जजन्यात जजायाम् जजायाव जजायाम जजन्याम् जजन्याव जजन्याम

धन् - द्वित्वादि करके - दधन् धातु - परस्मैपद

लट् लकार

दधन्तः दधनतः दधनति

दधंसि दधन्थः दधन्थ

दधन्मः दधन्यः दधन्मः लोट् लकार

दधन्तु / दधन्तात् दधन्ताम् दधनतु दधनत् दधनत् दधनत् दधन्त

दधाह / दधन्तात् दधन्तम् दधन्त दधनानि दधनाव दधनाम

लङ् लकार

अदधन् अदधन्ताम् अदधनुः अदधन् अदधन्तम् अदधन्त

अदधनम् अदधनव अदधनम

विधिलिङ् लकार

दधन्यात् दधन्याताम् दधन्युः दधन्याः दधन्यातम् दधन्यात

दधन्याम् दधन्याव दधन्याम

तुर् धातु - द्वित्वादि करके - तुतुर् - परस्मैपद

१. हलादि तथा अजादि पित् परे होने पर पुगन्तलघूपघस्य च सूत्र से उपधा के लघु इक् को गुण कीजिये - तुतुर् + ति - तुतोर्ति / तुतुर् + आनि - तुतोराणि।

२. हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर हिल च सूत्र से उपधा के लघु इक् को दीर्घ कीजिये। तुतुर् + तः - तुतूर्तः।

३. अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर किङति च सूत्र से गुणनिषेध करके

अङ्ग को कुछ नहीं कीजिये - तुतुर् + अति - तुतुरित।

लट् लकार

तुतोर्ति तुतूर्तः तुतुरति तुतोर्षि तुतूर्यः तुतूर्यः तुतोर्मि तुतूर्वः तुतूर्मः

लोट् लकार

 तुतोर्तु
 तुतूर्ताम्
 तुतुरतु

 तुतूर्ति
 तुतूर्तम्
 तुतूर्त

 तुतोराण
 तुतोराव
 तुतोराम

लङ् लकार

अतुतोः अतुतूर्ताम् अतुतूर्रः अतुतोः अतुतूर्तम् अतुतूर्त अतुतोरम् अतुतूर्व अतुतूर्म

विधिलिङ् लकार

तुतूर्यात् तुतूर्याताम् तुतूर्युः तुतूर्याः तुतूर्यातम् तुतूर्यात तुतूर्याम् तुतूर्याव तुतूर्याम

धिष् - द्वित्वादि करके - दिधिष् धातु - परस्मैपद

१. हलादि तथा अजादि पित् परे होने पर पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से उपधा के लघु इक् को गुण कीजिये। दिधिष् + ति - दिधेष् + ति = दिधेष्ट / दिधिष् + आनि = दिधेषाणि।

२. हलादि तथा अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर विङ्<mark>ति च सूत्र से</mark> गुण निषेध कीजिये। दिधिष् + तः = दिधिष्टः / दिधिष् + अति = दिधिषति।

लट् लकार

 दिद्येष्ट
 दिधिष्ट:
 दिधिषति

 दिधेक्षि
 दिधिष्ठ:
 दिधिष्ठ

 दिधेष्म
 दिधिष्ठ:
 दिधिष्म:

लोट् लकार

दिधेष्टु / दिधिष्टात् दिधिष्टाम् दिधिषतु

दिधिष्ट / दिधिष्टात् दिधिष्टम् दिधिष्ट दिधेषाणि दिधेषान दिधेषाम

दिधिड्ढि - दिधिष् + धि / ष्टुत्व, जश्त्व करके - दिधिड्ढि।

लङ् लकार

अदिधेट् / अदिधेड् अदिधिष्टाम् अदिधिषु: अदिधेट् / अदिधेड् अदिधिष्टम् अदिधिष्ट अदिधेष्म् अदिधिष्य अदिधिष्म

विधिलिङ् लकार

दिधिष्यात् दिधिष्याताम् दिधिष्याः दिधिष्याः दिधिष्यातम् दिधिष्यात दिधिष्याम् दिधिष्याव दिधिष्याम

भस् धातु - द्वित्वादि करके - बभस् - परस्मैपद हलादि पित् प्रत्यय परे होने पर - कुछ मत कीजिये - बभस् + ति - बभस्ति। अजादि पित् प्रत्यय परे होने पर - कुछ मत कीजिये - बभस् + आनि - बभसानि। हलादि अपित् प्रत्यय परे होने पर -

घसिभसोईलि च - सारे अपित् प्रत्यय परे होने पर भस् की उपधा के 'अ' का लोप होता है - बभस् + तः - बभस् + तः।

झलो झिल - झल् से परे आने वाले स् का लोप होता है, झल् परे होने पर। बभ्स् + तः - बभ् + तः / झषस्तथोधींऽधः सूत्र से प्रत्यय के त, थ को ध बनाकर - बभ् + तः - बभ् + धः। अब धातु के अन्त में बैठे हुए वर्ग के चतुर्थाक्षर को झलां जश् झिश सूत्र से उसी वर्ग का तृतीयाक्षर जश् बनाकर - बब् + धः = बब्धः।

अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर - बभस् + अति / घसिभसोर्हिति च से भस् की उपधा के 'अ' का लोप करके बभस् + अति / खरि च सूत्र से भ् को चर्त्व करके 'प्' बनाकर - बप्स् + अति - बप्सति।

लट् लकार

बभस्ति बब्धः बप्सति बभस्सि बब्धः बब्ध बभस्मि बप्स्वः बण्स्मः लोट् लकार

बप्सतु बभस्तु / बब्धात् बब्धाम् बब्धम् बब्धि / बब्धात् बब्ध

बभसानि बभसाम बभसाव

लङ् लकार

अबब्धाम् अबप्सु: अबभ:

अबब्ध अबब्धम् अबभ:

अबप्सम अबप्व अबभसम्

विधिलिङ् लकार

बप्यु: बप्स्याताम् बप्स्यात् बप्स्यातम् बप्यात बप्याः

बप्याम बप्याव बप्याम

जुहोत्यादि का निजादि अन्तर्गण - इस अन्तर्गण में तीन परस्मैपदी धातु आते हैं - णिजिर् - निज् - नेनिज् / विजिर् - विज् - वेविज् / विष्ट - विष् - वेविष्।

१. हलादि पित् परे होने पर पुगन्तलघूपधस्य च सूत्र से इनकी उपधा

के लघु इक् को गुण कीजिये। नेनिज् + ति = नेनेक्ति।

नाभ्यस्तस्याचि पिति सार्वधातुके - अजादि पित् परे होने पर इन निजादि धातुओं की उपधा को गुण नहीं होता। यथा - नेनिज् + आनि -नेनिजानि ।

३. हलादि तथा अजादि अपित् प्रत्यय परे होने पर क्डिति च सूत्र से गृण निषेध होता है - नेनिज् + तः = नेनिक्तः।

लट् लकार

नेनिजति नेनिक्तः नेनेक्त नेनिक्थ नेनेक्ष नेनिक्थ: नेनिज्मः नेनेजिम

नेनिज्वः

लोट् लकार

नेनेक्तु / नेनिक्तात् नेनिक्ताम् नेनिजतु नेनिक्त नेनिग्धि / नेनिक्तात् नेनिक्तम्

नेनिजानि	नेनिजाव	नेनिजाम
----------	---------	---------

लङ् लकार

अनेनेक् अनेनिक्ताम् अनेनिजुः अनेनेक् अनेनिक्तम् अनेनिक्त अनेनिजम अनेनिज्व अनेनिज्म

विधिलिङ् लकार

नेनिज्यात् नेनिज्याताम् नेनिज्युः नेनिज्याः नेनिज्यातम् नेनिज्यात नेनिज्याम नेनिज्याव नेनिज्याम

> इसी प्रकार विज् धातु - द्वित्वादि करके - वेविज् के रूप बनाइये। इसी प्रकार विष् धातु - द्वित्वादि करके - वेविष् -

> > लट् लकार

 वेवेष्टि
 वेविष्टि:
 वेविष्ति

 वेवेषि
 वेविष्ठ:
 वेविष्ठ:

 वेवेष्प
 वेविष्य:
 वेविष्प:

लोट् लकार

वेवेष्टु / वेविष्टात् वेविष्टाम् वेविषतु वेविडि्ढ / वेविष्टात् वेविष्टम् वेविष्ट वेविषाणि वेविषाव वेविषाम

लङ् लकार

अवेवेट् / अवेवेड् अवेविष्टाम् अवेविषु: अवेवेट् / अवेवेड् अवेविष्टम् अवेविष्ट अवेविषम् अवेविष्य अवेविष्म

विधिलिङ् लकार

वेविष्यात् वेविष्याताम् वेविष्युः वेविष्याः वेविष्यातम् वेविष्यात वेविष्याम् वेविष्याव वेविष्याम

यह जुहोत्यादिगण के हलन्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई।

रुधादिगण के हलन्त धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों के रूप बनाने की विधि

रुधादिभ्य: श्नम् - धातुपाठ में से १४३८ से १४६२ तक रुधादिगण के धातु हैं। लट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकार के कर्त्रर्थक सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर तथा सार्वधातुक कृत् प्रत्यय परे होने पर रुधादिगण के इन धातुओं से श्नम् विकरण लगाना चाहिये।

श्नम् में लशक्वति सूत्र से श्की, तथा हलन्त्यम् सूत्र से म्की इत् संज्ञा होकर 'न' शेष बचता है। ध्यान रहे कि म्की इत् संज्ञा होने से यह श्नम् विकरण मित् है।

मिदचोऽन्यात् पर: - मित् प्रत्यय जिससे भी लगता है, उसके अन्तिम अच् के बाद ही वह बैठता है। यथा - रुध् - रुनध् / भिद् - भिनद् / कृत् - कृनत् / तृद् - तृनद् / खिद् - खिनद् / तृह् - तृनह् आदि।

श्नान्नलोप: - श्नम् के बाद आने वाले 'न्' का लोप होता है। यथा - इन्ध् - श्नम् लगाकर - इनन्ध् / श्नम् के बाद आने वाले 'न्' का लोप करके - इन्ध्।

इसी प्रकार - तृन्ह् - तृनन्ह् - तृनह् आदि बनाइये।

श्नसोरल्लोप: - श्नम् के 'अ' का लोप होता है, अपित् अर्थात् ङित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर। यथा - रुनध् - रुन्ध् / भिनद् - भिन्द् / कृनत् - कृन्त् / क्षुनद् - क्षुन्द् / तृनह् - तृंह् आदि।

अब ध्यान दें कि जहाँ पूरा 'न' दिख रहा है, वहाँ अट्कुप्वाङ्नुम्व्यवायेऽिप सूत्र से णत्व करके - रुनध्, क्षुनद्, रिनच्, तृनद्, कृनद्, तृनह् आदि के 'न' को 'ण' बनाइये - रुणध्, क्षुणद्, रिणच्, तृणद्, कृणद्, तृणह् आदि।

जहाँ पूरा 'न' नहीं दिख रहा है, वहाँ णत्व मत कीजिये। णत्व विधि विस्तार से १९५ पृष्ठ पर देखिये।

हमने जाना कि रुधादिगण में सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये दो दो प्रकार के अङ्ग बनते हैं। ये हम बनाकर दे रहे हैं -

इनमें से जो पहला है, जिसमें श्नम् प्रत्यय पूरा दिख रहा है, अर्थात् रुणध् आदि, उसमें आप पित् सार्वधातुक प्रत्यय लगाइये और जिसमें श्नम् के 'अ' का लोप हो गया है, अर्थात् रुन्ध् आदि, उसमें आप अपित् सार्वधातुक प्रत्यय अर्थात् ङित् सार्वधातुक प्रत्यय लगाइये।

रुधादिगण के धातुओं में श्नम् विकरण लगाकर सार्वधातुक प्रत्ययों के लिये दो दो प्रकार के अङ्ग इस प्रकार बनते हैं -

धातु	पित् सार्वधातुक	अपित् सार्वधातुक	पद
	प्रत्ययों के लिये अङ्ग	प्रत्ययों के लिये अड	र्ग
विच्	विनच् .	विंच्	उभयपद
रिच्	रिणच्	रिंच्	उभयपद
तन्च्	तनच् ः	तंच्	परस्मैपद
पृच्	. पृणच्	पृंच्	परस्मैपद
युज्	युनज्	युंज्	उभयपद
भन्ज्	भनज् :	भंज्	परस्मैपद
भुज्	भुनज्	भुंज्	उभयपद
अन्ज्	अनज्	अंज्	परस्मैपद
विज्	विनज्	विंज्	परस्मैपद
वृज्	वृणज्	- वृंज्	परस्मैपद
कृत्	कृणत्	कृत्	परस्मैपद
भिद्	भिनद्	भिंद्	उभयपद
छिद्	छिनद्	छिंद्	उभयपद
क्षुद्	क्षुणद्	क्षुंद्	उभयपद
छृद्	छृणद्	छृंद्	उभयपद
तृद्	<u>तृणद्</u>	तृंद्	उभयपद
खिद्	खिनद्	खिंद्	आत्मनेपद
विद्	विनद्	विंद्	आत्मनेपद
उन्द्	उनद्	उंद्	परस्मैपद
रुध्,	रुणध्	रुंघ्	उभयपद
इन्ध्	इनध्	इंघ्	आत्मनेपद
शिष्	शिनष्	शिंष्	परस्मैपद
पिष्	, पिनष्	पिंष्	परस्मैपद
हिंस् .	हिनस्	हिंस्	परस्मैपद
तृह्	वृ णह्	तृंह	परस्मैपद
	थत हम तहन सान्धा है से उसरे क		

अब हम बहुत सावधानी से इनके रूप बनायें -

जैसे - हमने विच् धातु से श्नम् लगाकर विनच् बनाया है / सारे पित् सार्वधातुक प्रत्यय इस 'विनच्' से ही लगाइये। हमने श्नसोरल्लोपः से 'अ' का लोप करके विंच् बनाया है। सारे अपित् सार्वधातुक प्रत्यय इस विंच् से ही लगाइये। रुधादिगण के सभी धातुओं में यह ध्यान रिवये। अब रुधादिगण के इन धातुओं में केवल सन्धियाँ कीजिये -चकारान्त विच् धातु -

लट् लकार

विञ्चते विनक्ति विङ्क्तः विञ्चन्ति विङ्क्ते विञ्चाते विञ्चाथे विनक्षि विङ्क्षे विङ्ग्ध्वे विङ्क्थ: विङ्क्थ विञ्चाहे विञ्च्वहे विनच्मि विञ्च्व: विञ्चमः विञ्चे लोट् लकार

विङ्क्ताम् विञ्चाताम् विनक्तु विङ्क्ताम् विञ्चन्तु विङ्क्तात् विञ्चाथाम् विङ्ग्ध्वम विङ्गिध विङ्क्त विङ्क्ष्व विङ्क्तम्

विङ्क्तात्

विनचै विनचावहै विनचामहै विनचानि विनचाव विनचाम

विङ्ग्ध - विंच् + हि / हुझलभ्यो हेर्घि: से 'हि' प्रत्यय को 'धि' करके - विंच् + धि / चो: कु से कृत्व करके विंक् + धि / 'क्' को झलां जश् झिश सूत्र से जक्रत्व करके विंग् + धि / अनुस्वार को, अनुस्वारस्य यि परसवर्णः सूत्र से परसवर्ण करके विङ्ग्ध। इसी प्रकार विङग्ध्वम्।

लङ् लकार

अविनक् - अविनच् + त् / हल्ङ्याङ्भ्यो दीर्घात् सुतिस्यपृक्तं हल् सूत्र से त् का लोप होकर अविनच् / चोः कुः से च् को क् होकर अविनक् / झलां जशोऽन्ते से जक्रत्व होकर - अविनग् / वाऽवसाने से विकल्प से चर्त्व होकर अविनक्। अविङ्क्ताम् अविञ्चन् अविङ्क्त अविञ्चाताम् अविञ्चत अविनग अविनक् अविनग अविङ्क्थाः अविञ्चाथाम् अविङ्ग्ध्वम् अविङ्क्तम् अविङ्क्त अविनक अविनचमं अविञ्च्व अविञ्च्म अविञ्चि अविञ्च्दिह अविञ्च्मिह विधिलिङ् लकार

विञ्चीयाताम् विञ्चीरन् विञ्च्याताम् विञ्च्युः विञ्चीत विञ्च्यात् विञ्चीयाथाम् विञ्चीध्वम् विञ्च्यातम् विञ्च्यात विञ्चीथा: विञ्च्याः विञ्चीवहि विञ्चीमहि विञ्चीय विञ्च्याम विञ्च्याम विञ्च्याव इसी प्रकार रिच् - रिणच् - रिंच् के रूप बनाइये।

	लट् लकार								
रिणक्ति	रिङ्क्त:	रिञ्चन्ति	रिङ्क्ते	रिञ्चाते	रिञ्चते				
रिणक्षि	रिङ्क्थः	रिङ्क्थ	रिङ्क्षे	रिञ्चाथे	रिङ्ग्ध्वे				
रिणच्मि	रिञ्चः	रिञ्च्म:	रिञ्चे	रिञ्च्महे	रिञ्च्महे				
		लोट् लक	ार						
रिणक्तु	रिङ्क्ताम्	रिञ्चन्तु	रिङ्क्ताम्	रिञ्चाताम्	रिञ्चताम्				
रिङ्क्तात्				,					
रिङ्ग्धि	रिङ्क्तम्	रिङ्क्त	रिङ्क्व	रिञ्चाथाम्	रिङ्ग्ध्वम्				
रिङ्क्तात्			·	`					
रिणचानि	रिणचाव	रिणचाम	रिणचै	रिणचावहै	रिणचामहै				
		लङ् लक	ार						
अरिणग्	अरिङ्क्ताम्			अरिञ्चाताम्	अरिञ्चत				
अरिणक्			,	ì					
अरिणग्	अरिङ्क्तम्	अरिङ्क्त	अरिङ्क्थाः	अरिञ्चाथाम्	अरिङ्ग्ध्वम्				
अरिणक्			,						
अरिणचम्	अरिञ्च	अरिञ्च्म	अरिञ्चि	अरिञ्चिहि	अरिञ्चाहि				
		विधिलिङ् ल							
रिञ्च्यात्	रिञ्च्याताम्	रिञ्च्यु:	रिञ्चीत	रिञ्चीयाताम्	रिञ्चीरन्				
रिञ्च्याः	रिञ्च्यातम्	रिञ्च्यात	रिञ्चीथा:	रिञ्चीयाथाम्					
रिञ्च्याम्	रिञ्च्याव	रिज्व्याम	रिञ्चीय	रिञ्चीवहि	रिञ्चीमहि				
इ	<mark>सी प्रकार त</mark>	ञ्चु - तनच् - त	ांच् के रूप	बनाइये।					
ज	कारान्त युज्	धातु - उभयपद -	- पित् प्रत्यय	युनज् से लग	इये / अपित्				
	से लगाइये।								
		लट् लका	र						
युनिक्त	युङ्क्त:	युञ्जन्ति	_	युञ्जाते	युञ्जते				

युनक्ति	युङ्क्तः	युञ्जन्ति		युङ्क्ते	युञ्जाते	युञ्जते
युनिक्ष	युङ्क्य:	युङ्क्थ		युङ्क्षे	युञ्जाथे	युङ्ग्ध्वे
युनिजम	ं युञ्ज्व:	युञ्ज्म:		युञ्जे	युञ्ज्महे	युञ्ज्महे
			लोट् त	नकार		
युनक्तु	युङ्क्ताम्	युञ्जन्तु		युङ्क्ताम्	युञ्जाताम्	युञ्जताम्
युङ्क्तात्						
युङ्गिध	युङ्क्तम्	युङ्क्त		युङ्क्व	युञ्जाथाम्	युङ्ग्ध्वम्

कृणतानि

कृणताव

कृणताम

कृणतै कृणतावहै कृणतामहै

युड्तात् युनजानि	युनजाव	युनजाम		युनजै	युनजावहै	युनजामहै
			लङ् ल	कार		
अयुनग्	अयुङ्क्ताम्			अयुङ्क्त	अयुञ्जाता	म् अयुञ्जत
अयुनक्						
अयुनग्	अयुङ्क्तम्	अयुङ्क्त		अयुङ्था:	अयुञ्जाथा	म् अयुङ्ग्ध्वम्
अयुनक्						
अयुनजम्	अयुञ्ज्व	_		0	अयुञ्ज्विह	अयुञ्ज्मिह
				लकार		
	युञ्याताम्			युञ्जीत	युञ्जीयाता	म् युञ्जीरन्
	युञ्ज्यातम्			युञ्जीथा:	युञ्जीयाथा	म् युञ्जीध्वम्
	युञ्ज्याव	युञ्ज्याम		युञ्जीय	युञ्जीवहि	युञ्जीमहि
इसी प्रका	₹ -					
भुञ्ज् -	भुनज् -	भुंज् से	-	भुनक्ति	भुङ्क्तः	भुञ्जन्ति
भज् -	भनज् -	भंज् से	-	भनक्ति	भङ्क्तः	भञ्जन्ति
अञ्ज् -	अनज् -	अंज् से	-	अनित	अङ्क्तः	अञ्जन्ति
विज् -	विनज् -	विंज् से	-	विनक्ति	विङ्क्तः	विञ्जन्ति
	वृणज् -	वृंज् से		वृणिक्त	वृङ्क्तः	वृञ्जन्ति ।
7	तकारान्त कृत	र् धातु -	उभय	पद		
	पेत् प्रत्यय कृष				कृन्त् से ल	गाइये ।
			लट् ल			
कृणत्ति	कृन्तः	_		कृन्ते	कृन्ताते	कृन्तते
कृणि्स	कृन्त्थः	कृन्त्थ		कृन्त्से	_	
कृणितम	कृन्त्वः	कृन्त्म:		कृन्ते	कुन्त्वहे	कृन्त्महे
		7	नोट् ल	कार		
कृणत्तु	कृन्ताम्	कृन्तन्तु		कृन्ताम्	कृन्ताताम्	कृन्तताम्
कृन्तात्						
कृन्धि,	कृन्तम्	कृन्त		कृन्तस्व	कृन्ताथाम्	कुन्ध्वम्
कृन्तात्						

लङ् लकार

अकृणत् अकृन्ताम् अकृन्तन् अकृन्ता अकृन्ताताम् अकृन्तत अकृणत् अकृन्तम् अकृन्थाः अकृन्ताथाम् अकृन्ध्वम् अकृन्त अकृणतम् अकृन्तम अकृन्ति अकृन्त्व अकृन्त्वहि अकृन्त्महि विधिलिङ् लकार कृन्त्याताम् कुन्त्यात् कुन्तीत कृन्त्युः कृन्तीयाताम् कृन्तीरन्

कृन्त्यात् कृन्त्याताम् कृन्त्याः कृन्तीयाताम् कृन्तीरन् कृन्त्याः कृन्त्यातम् कृन्त्यात कृन्तीथाः कृन्तीयाथाम् कृन्तीध्वम् कृन्त्याम् कृन्त्याव कृन्त्याम कृन्तीय कृन्तीविह कृन्तीमिह

दकारान्त छिद् धातु - उभयपद

पित् प्रत्यय छिनद् से लगाइये / अपित् प्रत्यय छिंद् से लगाइये। परस्मैपद आत्मनेपद

लट् लकार

छिनत्ति छिन्तः छिन्दन्ति छिन्ते - छिन्दाते छिन्दते छिनितस छिन्त्य: छिन्त्थ. छिन्त्से छिन्दाथे छिन्ध्वे छिनदिम छिन्द्व: छिन्द्म: छिन्दे छिन्द्वहे छिन्द्महे लोट् लकार छिनत्तु छिन्ताम् छिन्दन्तु छिन्ताम् छिन्दाताम् छिन्दताम छिन्तात् छिन्धि छिन्तम् छिन्त छिनत्स्व छिन्दाधाम् छिन्ध्वम् छिन्तात छिनदानि छिनदाव छिनदाम छिनदै छिनदावहै छिनदामहै छिन्द + ध्वम् = छिन्ध्वम्, में झरो झरि सवर्णे से द का लोप हुआ है।

लङ् लकार

ध्यान रहे कि लङ् लकार में 'अ' के बाद 'छ' आने पर छे च सूत्र से तुक् = त् का आगम होता है, जैसे - अछिनत् = अच्छिनत् आदि।

यह आगम केवल 'छ' को होता है, अतः अन्य धातुओं में यह आगम न करें।
अच्छिनत् अच्छिन्तम् अच्छिन्दन् अच्छिन्त अच्छिन्दाताम् अच्छिन्दत
अच्छिनत् अच्छिन्तम् अच्छिन्त अच्छिन्दा अच्छिन्दाथाम् अच्छिन्ध्वम्
अच्छिनदम् अच्छिन्द्व अच्छिन्द्व अच्छिन्द्वहि अच्छिन्द्वहि

विधिलिङ् लकार

छिन्द्यात् छिन्द्याताम् छिन्द्युः छिन्दीत छिन्दीयाताम् छिन्दीरन्

छिन्द्याः छिन्द्यातम् छिन्द्यात छिन्दीथाः छिन्दीयाथाम् छिन्दीध्वम् छिन्द्याम छिन्द्याव छिन्द्याम छिन्दीय छिन्दीवहि छिन्दीमहि इसी प्रकार -भिद् - भिनद् -भिंदु से -भिनति / भिन्ते - क्षुणद् - क्षुंद् से क्षुद् क्षुणित / क्षुन्ते - छृणद् - छृंद् से छृद् - छुणत्ति छुन्ते - तृणद् -तृंद् से तृद् तणित उन्द - उनद् -उंद से उनत्ति खिद् - खिनद् - खिंद् से -/ खिन्ते विद - विनद् - विंद् से / विन्ते बनाइये।

धकारान्त रुध् धातु - उभयपद - पित् प्रत्यय रुणध् से लगाइये / अपित् प्रत्यय रुंध् से लगाइये। सन्धियों को सावधानी से पढ़कर सन्धि कीजिये।

लट् लकार

रुणद्धि रुन्धन्ति रुन्ध: रुन्धे रुन्धाते रुन्धते रुणितस रुन्धः रुन्त्से रुन्धार्थ रुन्ध रुन्ध्वे रुणध्मि रुन्धे रुन्ध्वहे रुन्ध्वः रुन्ध्मः रुन्ध्महे लोट् लकार रुणद्ध रुन्धाम रुन्धन्त रुन्धाम् रुन्धाताम् रुन्धताम रुन्धात् रुन्धि रुन्धम् रुन्ध रुन्तस्व रुन्धाथाम रुन्धात् रुणधानि रुणधाव रुणधै रुणधावहै रुणधाम रुणधामहै लङ् लकार अरुणद् अरुन्धाम् अरुन्धन अरुन्द्ध अरुन्धाताम अरुन्धत अरुणत् अरुणद् अरुन्धम् अरुन्ध अरुन्द्धाः अरुन्धाथाम् अरुन्ध्वम् अरुणत् अरुणधम् अरुन्ध्व अरुनिध अरुन्ध्म अरुन्ध्वहि अरुन्ध्महि विधिलिङ् लकार रुन्ध्याताम् रुन्ध्यात रुन्धीत रुन्ध्यः रुन्धीयाताम् रुन्धीरन् रुन्ध्याः रुन्ध्यातम् रुन्ध्यात रुन्धीथाः रुन्धीयाथाम् रुन्धीध्वम

रुन्ध्याम् रुन्ध्याव रुन्ध्याम रुन्धीय रुन्धीवहि रुन्धीमहि इसी प्रकार धकारान्त इन्ध् - इनध् - इंध् धातु के रूप बनाइये। शिष् धातु - परस्मैपद -

पित् प्रत्यय शिनष् से लगाइये / अपित् प्रत्यय शिष् से लगाइये।

लट् लकार

 शिनष्टि
 शिंष्ट:
 शिंषन्ति

 शिनक्षि
 शिंष्ठ:
 शिंष्ठ

 शिनष्म
 शिंष्व:
 शिंष्म:

लोट् लकार

 शिनष्टु / शिंष्टात्
 शिंष्टाम्
 शिंष्टन्तु

 शिण्डुढ / शिंष्टात्
 शिंष्टम्
 शिंष्ट

 शिनषाणि
 शिनषाव
 शिनषाम

लङ् लकार

 अशिनट् / अशिनङ् अशिंष्टाम्
 अशिकट्
 अशिंष्ट

 अशिनषम्
 अशिंष्ट
 अशिंष्ट

 अशिनषम्
 अशिंष्य
 अशिंष्प

विधिलिङ् लकार

 शिंष्यात्
 शिंष्याताम्
 शिंष्याः

 शिंष्यातम्
 शिंष्यातम्
 शिंष्यात

पिंष् धातु - परस्मैपद -

पित् प्रत्यय पिनष् से लगाइये / अपित् प्रत्यय पिंष् से लगाइये। सन्धियों को सावधानी से पढ़कर सन्धि कीजिये।

लट् लकार

पिनब्दि / पिंब्टात् पिंब्ट: पिंबन्ति पिनक्षि / पिंब्टात् पिंब्ठ: पिंब्ठ पिनब्पि पिंब्व: पिंब्य:

लोट् लकार

पिनष्टु पिंष्टाम् पिंषन्तु पिण्ड्ढ पिंष्टम् पिंष्ट पिनषाणि पिनषाव पिनषाम लङ् लकार

अपिनट् / अपिनड् अपिंष्टाम् अपिंषन् अपिनट् / अपिनड् अपिंष्टम् अपिंष्ट अपिनषम अपिंष्व अपिंष्म

विधिलिङ् लकार

पिंष्यात् पिंष्याताम् पिंष्युः पिंष्याः पिंष्यातम् पिंष्यात पिंष्याम् पिंष्याव पिंष्याम

हिंस् धातु - परस्मैपद - पित् प्रत्यय हिनस् से लगाइये / अपित् प्रत्यय हिंस् से लगाइये। सन्धियों को सावधानी से पढ़कर सन्धि कीजिये।

लट् लकार

 हिनस्ति
 हिंस्त:
 हिंसन्ति

 हिनस्सि
 हिंस्थ:
 हिंस्थ

 हिनस्मि
 हिंस्व:
 हिंस्म:

लोट् लकार

हिनस्तु / हिंस्तात् हिंस्ताम् हिंसन्तु हिन्धि / हिंस्तात् हिंस्तम् हिंस्त हिनसानि हिनसाव हिनसाम

लङ् लकार

अहिनत् अहिंस्ताम् अहिंसन् अहिनः अहिंस्तम् अहिंस्त अहिनसम् अहिंस्व अहिंस्म

विधिलिङ् लकार

हिंस्यात् हिंस्याताम् हिंस्याः हिंस्याः हिंस्यातम् हिंस्यात हिंस्याम हिंस्याव हिंस्याम

तृह् धातु - परस्मैपद - पित् प्रत्यय तृणह् से लगाइये / अपित् प्रत्यय तृंह् से लगाइये।

तृणह इम् - 'तृणह' इस अङ्ग को हलादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर अर्थात् ति, सि, मि, त्, स्, तु प्रत्यय परे होने पर, 'इम्' का आगम होता है। मित् आगम होने से यह 'इम्' मिदचोऽन्त्यात्परः सूत्र से अन्तिम अच् के बाद

ही बैठेगा। तृण + इम् + ह / तृण + इ + ह / आद्गुणः से गुण करके - तृणेह्। तृणेह् + ति / 'ह्' को 'हो ढः' सूत्र से 'ढ्' बनाइये - तृणेढ् + ति / प्रत्यय के 'त' को झषस्तथोर्घोऽघः सूत्र से 'ध' करके - तृणेढ् + धि / ष्टुना ष्टुः सूत्र से प्रत्यय के 'ध्' को ष्टुत्व करके - तृणेढ् + ढि / 'ढो ढे लोपः' से पूर्व ढकार का लोप करके - तृणे + ढि = तृणेढि।

तृणेह + सि / 'ह' को हो ढ: सूत्र से 'ढ्' बनाकर लेढ् + सि / षढो: क: सि सूत्र से ढ् को क् करके - तृणेक् + सि / आदेशप्रत्यययो: सूत्र से प्रत्यय को षत्व करके - तृणेक् + षि = लेक्षि।

6 1	(1141.1	
	लट् लकार	
तृणेढि	तृण्ढः	तृंहन्ति
तृणेक्षि	तृण्ढः	नृण्ढ
वृ णेह्यि	तृंह:	तृंह्यः
,	लोट् लकार	, & .
वृणेढु / वृण्ढात्	तृण्ढाम्	तृण्ढन्तु
तृण्डिं / तृण्ढात्	तृण्ढम्	तृण्ढ
तृणहानि	तृणहाव	तृणहाम
	लङ् लकार	2
अतृणेट् / अतृणेड्	अतृण्ढाम्	अतृंहन्
अतृणेट् / अतृणेड्	अतृण्ढम्	अतृण्ढ
अतृणहम्	अतृंह	अतृंह्य
	विधिलिङ् लकार	.864
वृंह्यात्	तृंह्याताम्	तृंह्य:
तृंह्या:	तृंह्यातम्	रृ <i>खु</i> . तृंह्यात
<u>तृंह्याम्</u>	तृंह्याव	<u>तृंह्याम</u>
THE TOTAL	2-	Sam

यह रुधादिगण के हलन्त धातुओं के लट, लोट, लङ, विधिलिङ लकारों के रूप बन्गने की विधि पूर्ण हुई। इसके साथ ही समस्त गणों के समस्त धातुओं के समस्त सार्वधातुक लकारों के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई।

समस्त धातुओं के सार्वधातुक लेट् लकार बनाने की विधि

लिङ्थें लेट् - लिङ् के जो विधि, निमन्त्रण, आमन्त्रण, अधीष्ट, संप्रक्न, प्रार्थना आदि अर्थ हैं, उन्हीं अर्थों में वेद में, धातु से विकल्प से लेट् प्रत्यय होता है। ये अर्थ इस प्रकार हैं -

विधि - अपने से छोटे किसी व्यक्ति को काम से लगाना। निमन्त्रण - श्राद्ध आदि में दौहित्र (नाती) आदि को भोजन के लिए बुलाना।

आमन्त्रण - जहाँ कार्य को करना या न करना, करने वाले की इच्छा पर छोड़ दिया जाये, उस कामाचारानुज्ञा को आमन्त्रण कहते है।

अधीष्ट - सत्कार पूर्वक व्यापार को अधीष्ट कहते हैं।

संप्रश्न - इस प्रकार का काम करें या न करें, ऐसे विचार को संप्रश्न कहते हैं।

प्रार्थन - याच्जा (माँगने) को प्रार्थन कहते हैं।

वस्तुतः जब भी किसी को, किसी काम में लगाया जाये तो उसे प्रवर्तना कहते हैं। ये विधि आदि सब प्रवर्तना के ही भेद हैं। अतः प्रवर्तना अर्थ में लिङ् लकार होता है, यह समझना चाहिये। इसी अर्थ में लेट् लकार भी होता है।

उपसंवादाशङ्कयोश्च - उपसंवाद तथा आशंका अर्थ गम्यमान होने पर धातु से विकल्प से लेट् प्रत्यय होता है। तू ऐसा करे तो मैं भी ऐसा करूं (निहारञ्च हरासि में निहारं निहराणि ते स्वाहा) ऐसे परस्पर व्यवहार को उपसंवाद कहा जाता है। आशंका का उदाहरण इस प्रकार है -

कुटिल आचरण करते हुए कहीं हम नरक में न जा गिरें (नेज्जिह्यायन्तो नरकं पताम)।

लेट् लकार दो प्रकार का होता है। सार्वधातुक लेट् तथा आर्धधातुक

लेट् लकार के प्रत्यय, लट् लकार के प्रत्ययों से ही बनते हैं। इन्हें बनाने की विधि बतला रहे हैं।

लट् लकार के प्रत्यय

परस्मैप			,	आत्मनेप	ਫ
एकवचन	द्विवच	न बहुवचन	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्र. पु. ति	त:	अन्ति	ते	इते	अन्ते
म. पु. सि	थ:	थ	से	इथे	ध्वे
उ. पु. मि	व:	中:	ए	वहे	महे

लेटोऽडाटौ - लट् लकार के इन प्रत्ययों में, 'अट्' अथवा 'आट्' का आगम करके लेट् लकार के प्रत्यय बनते हैं।

अतः लट् लकार के इन प्रत्ययों में 'अट्' लगा दीजिये, तो ये प्रत्यय अभी इस प्रकार बन जायेंगे -

एकवचन द्विवचन बहुवचन एकवचन द्विवचन बहुवचन			परस्मैष	द		आत्मनेप	e e
<u>п</u> п э п - ~			द्विवचन	बहुवचन	एकवचन	-	
जारी जिए एत अन्ति	प्र. पु.	अति	अत:	अन्ति	अते		0
म. पु. आसे अथ: अथ असे एथे अहते			अथ:	अथ	असे	एथे	
उ. पु. अमि अव: अम: ए अवहे अमहे	उ . पु.				ए		

आत ऐ - इनमें से एते, एथे प्रत्ययों के आदि में स्थित 'ए' को ऐ' होता है। यथा - एते - ऐते / एथे - ऐथे।

अब प्रत्यय के अन्त में स्थित 'ए' का विचार करें -

वैतोऽन्यत्र - ऐते, ऐथे के अलावा जिन भी प्रत्ययों के अन्त में ए दिख रहा हो, उस ए को विकल्प से ऐ होता है। जैसे - अते - अतै / अन्ते, अन्तै / असे, असै / अध्वे, अध्वे / ए, ऐ / अवहे, अवहै / अमहे, अमहे।

इतश्च लोप: परस्मैपदेषु - लेट् लकार के परस्मैपदी प्रत्ययों के अन्त में आने वाले 'इ' का विकल्प से लोप होता है। अतः अति, असि, अमि, अन्ति प्रत्ययों के अन्तिम इ का विकल्प से लोप कीजिये। यथा - अति - अत् / अन्ति - अन् / असि - अस् / अमि - अम्।

वाऽवसाने - अन्त के त् को विकल्प से चर्त्व करके द् होता है। यथा - अत् - अद् आदि। स उत्तमस्य - उत्तम पुरुष के जो अव:, अम: प्रत्यय हैं, उनके विसर्ग का विकल्प से लोप कर होता है। अव: - अव / अम: - अम।

्देखिये कि अब लट् लकार के प्रत्ययों में, अट् का आगम करके, लेट् लकार के ३२ प्रत्यय इस प्रकार बने हैं -

अट् लगाकर बने हुए लेट् लकार के सार्वधातुक प्रत्यय परस्मैपद आत्मनेपद एकवचन द्विवचन बहुवचन एकवचन द्विवचन बहुवचन अति अतः अन्ति अते ऐते अन्ते

अत् अन् अतै अन्तै अद् असि म. पू. ऐथे अथ: असे अथ अध्वे आ: असै अध्वै अमि उ. पु. अव: अम: ए अवहे अमहे अम् अम रो अव अवहै अमहै

प्र. पु.

लेट् लकार के ये सारे ३२ प्रत्यय, अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं। इन्हें याद कर लीजिये।

अब हम 'आट्' का आगम करके सार्वधातुक प्रत्यय बनायें। 'अट्' से बने हुए इन्हीं प्रत्ययों के आदि के 'अट्' को हटाकर, उसके स्थान पर 'आट्' = 'आ' लगा दीजिये, तो ये ही प्रत्यय इस प्रकार बन जाते हैं -

आट् लगाकर बने हुए लेट् लकार के सार्वधातुक प्रत्यय

परस्मैपद					आत्मनेपद		
प्र. पु.	आति	आत:	आन्ति	आते	ऐते	आन्ते	
	आत्	-	आन्	आतै	-	आन्तै	
	आद्	-					
म. पु.	आसि	आथ:	आथ	आसे	ऐथे	आध्वे	
	आ:	-	-	आसै	-	आध्वै	
उ. पु.	आमि	आव:	आम:	ए	आवहे	आमहे	
	आम्	आव	आम	ऐ	आवहै	आमहै	
लेट् लकार के ये सारे ३२ प्रत्यय भी अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय							

हैं। इन्हें याद कर लीजिये।

'अट्' 'आट्' का आगम, करके बने हुए ये प्रत्यय सार्वधातुक प्रत्यय हैं। 'आडुत्तमस्य पिच्च' सूत्र से 'पित्' की अनुवृत्ति आने के कारण ये 'अट्' 'आट्' पित् हैं। इसलिये ये सारे प्रत्यय अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय हैं, यह जानिये।

जब हम इन्हीं प्रत्ययों में 'सिप्' लगा देते हैं तब 'सिप्' के आर्धधातुक होने के कारण, सिप् से बने हुए सारे प्रत्यय आर्धधातुक हो जाते हैं। सिप्' से बने हुए आर्धधातुक प्रत्यय, हम आर्धधातुक खण्ड में बतलायेंगे।

इस सार्वधातुक खण्ड में हम 'अट्' 'आट्' का आगम करके बने हुए लेट् लकार के इन सार्वधातुक प्रत्ययों को लगाकर रूप बनाना सीखेंगे।

हम जानते हैं कि तिङ् अथवा कृत् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, धातु + प्रत्यय के बीच में उस गण का विकरण अवश्य बैठता है, जिस गण का वह धातु होता है।

चूँकि लेट् लकार के ये ६४ प्रत्यय सार्वधातुक तिङ् प्रत्यय हैं, अतः इनके लगने पर, धातु + प्रत्यय के बीच में उस गण का विकरण अवश्य बैठना चाहिये, जिस गण का वह धातु हो।

परन्तु यहाँ यह सावधानी रखना चाहिये कि जैसे हम, लोक में व्यवहार को देखकर, अनन्त शब्दराशि बनाने के लिये स्वतन्त्र हैं, वैसी स्वतन्त्रता वेद में नहीं है, क्योंकि वेद में हम एक भी शब्द घटा या बढ़ा सकने के लिये स्वतन्त्र नहीं है। वहाँ तो जो शब्द हमें जैसे भी मिलते हैं, उन्हें उसी ही रूप में हमें निष्पन्न करना पड़ता है।

'छन्दिस दृष्टानुविधिः' का यही अभिप्राय है कि वेद में जो भी शब्द जैसा भी दिखे, उसे वैसा ही बनाइये।

हमने लेट् लकार के सारे प्रत्यय दिये हैं, किन्तु हमें यह अधिकार नहीं है कि लेट् लकार के इन सारे प्रत्ययों से हम लेट् लकार के सारे रूप बना डालें।

पाणिनीय प्रक्रिया हमारे पास है। हम वेद में लेट् लकार का जो भी प्रयोग पायें, इस पाणिनीय प्रक्रिया से उसे निष्पन्न कर लें।

इसके लिये हमें छन्दस्युभयथा / व्यत्ययो बहुलम् / तथा षष्ठीयुक्त ष्छन्दिस वा सूत्रों का आश्रय लेना चाहिये। इनकी चर्चा पृष्ठ ४१७ - ४१८ पर अभी की गई है।

अत: लोक में हम शास्त्र को देखकर शब्द बनायें और वेद में जो शब्द दिखे, उस शब्द को देखकर ही शास्त्र का उपयोग करें।

पाणिनीय प्रक्रिया से वैदिक शब्दों को सिद्ध कर सकने का यही विज्ञान है।

अब हम एक एक गण के धातुओं को लेकर, उनके सार्वधातुक लेट् लकार के रूप बनायें। हम जानते हैं कि तिङ् अथवा कृत् सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर, धातु + प्रत्यय के बीच में उस गण का विकरण अवश्य बैठता है।

किन्तु इन धातु + विकरण + प्रत्यय, को जोड़ने का कार्य दो सोपानों में किया जाता है।

- १. पहिले हम धातु + विकरण को जोड़ते हैं।
- २. उसके बाद धातु + विकरण को जोड़कर जो भी बनता है, उसी में ये लेट् लकार के सार्वधातुक प्रत्यय लगाते हैं।

पहिले हम धातु + विकरण को जोडें -

धातु + विकरण को जोड़ने की विधि

अभी हमने धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ्, लकारों के रूप बनाने के लिये, धातुओं में तत् तत् गणों के विकरणों को सूत्र सहित जोड़ना सीखा है। अत: उसे वहीं देखना उचित है।

उसे पढ़कर, धातुओं में ठीक उसी विधि से विकरणों को जोड़ लीजिये। इस ग्रन्थ में धातुओं में विकरणों को जोड़ने की विधि इन पृष्ठों में है -

पृष्ठ संख्या भ्वादिगण के धातुओं में विकरण लगाने की विधि २३७ - २४६ चुरादिगण के धातुओं में विकरण लगाने की विधि २५६ - २६३ दिवादिगण के धातुओं में विकरण लगाने की विधि २६४ - २६८ तुदादिगण के धातुओं में विकरण लगाने की विधि २६९ - २७३ क्र्यादिगण के धातुओं में विकरण लगाने की विधि 766 - 767 स्वादिगण के धातुओं में विकरण लगाने की विधि 260 - 260 तनादिगण के धातुओं में विकरण लगाने की विधि 799 - 300 अदादिगण के धातुओं में विकरण लगाने की विधि ३०३ - ३०३

जुहोत्यादिगण के धातुओं में विकरण लगाने की विधि - ३२८ - ३३० रुधादिगण के धातुओं में विकरण लगाने की विधि - ४०७ - ४०८

धातुपाठ के पञ्चम स्तम्भ में, हमने धातुओं में विकरण जोड़कर, उनके बने बनाये रूप भी दे दिये हैं। उन्हे वहाँ भी देखा जा सकता है।

अब धातु + विकरण को जोड़कर जो भी बना है, उसी में ये लेट् लकार के अजादि पित् सार्वधातुक सार्वधातुक प्रत्यय लगाना है।

अजादि पित् सार्वधातुक सार्वधातुक प्रत्ययों को जोड़ने की विधि संक्षिप्त अङ्गकार्य के पाठ में दी है। उसे देखिये। यहाँ पुनः सूत्रमात्र बतला रहे हैं।

भ्वादि, दिवादि, तुदादि तथा चुरादिगण के धातुओं के सार्वधातुक लेट् लकार बनाने की विधि

ध्यान दीजिये कि भ्वादि, दिवादि, तुदादि तथा चुरादिगण के धातुओं में विकरण जोड़कर जो भी बना है, इन सब के अन्त में ह्रस्व 'अ' है किन्तु ध्यान रहे कि यह अन्तिम 'अ' अपदान्त 'अ' है।

अपदान्त 'अ' से लेट् लकार के इस्व 'अ' से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय परे होने पर -

अतो गुणे - अपदान्त अत् से गुण परे होने पर, अर्थात् अ, ए, ओ परे होने पर, पूर्वपर के स्थान पर पररूप एकादेश होता है। जैसे - हमने भू + शप् से 'भव' बनाया है। इसका अन्तिम 'अ' अपदान्त 'अ' है।

अपदान्त 'अ' से जब लेट् लकार के 'अ' से प्रारम्भ होने वाले सार्वधातुक प्रत्यय लगायेंगे तब, भव + अति में 'अक: सवर्णे दीर्घ:' से सवर्णदीर्घ न होकर 'अतो गुणे' से पररूप ही होगा - भव + अति - भव् + अति = भवति।

अपदान्त 'अ' से लेट् लकार के 'ए' से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय परे होने पर -

हमने एघ् : शप् से 'एघ' बनाया है। इसका अन्तिम 'अ' अपदान्त 'अ' है। अपदान्त 'अ' से जब 'ए' से प्रारम्भ होने वाले सार्वधातुक प्रत्यय लगायेंगे तब, एघ + ए में 'वृद्धिरेचि' से वृद्धि न होकर 'अतो गुणे' से पररूप ही होगा - एध + ए - एघ् + ए = एघे।

अपदान्त 'अ' से लेट् लकार के ऐ' से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय परे

होने पर 'वृद्धिरेचि' से वृद्धि कीजिये - एध + ऐ = एधै।

अपदान्त 'अ' से लेट् लकार के 'आ' से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय परे होने पर 'अक: सवर्णे दीर्घ:' से सवर्णदीर्घ कीजिये - एध + आते = एधाते। विशेष - चूँकि वेद में लेट् लकार के पूरे प्रयोग नहीं मिलते हैं, अत:

किसी भी धातु के पूरे रूप बनाने का हमें अधिकार नहीं है, तथापि समझने के लिये, प्रत्येक गण के, एक एक धातु के रूप बनाकर दिखा रहे हैं।

'अट्' से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय

अर् त प्रारंभ होने वाल प्रत्य											
	7	गरस्मैपद		आर	त्मनेपद						
	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन	एकवच	न द्विवचन	बहुवचन					
प्र. पु.	भवति	भवत:	भवन्ति	एधते	एधैते	एधन्ते					
	भवत्	-	भवन्	एधतै	-	एधन्तै					
	भवद्										
म. पु.	भवसि	भवथ:	भवथ	एधसे	एधैथे	एधध्वे					
	भव:	-	-	एधसै	-	एघध्वै					
उ. पु.	भवमि	भवव:	भवम:	एधे	एधवहे	एधमहे					
	भवम्	भवव	भवम	एधै	एधवहै	एधमहै					
	भ्वादि हिता	हे तटारि	न्या ना	जिएका से कर	-7: 7: 0						

भ्वादि, दिवादि, तुदादि तथा चुरादिगण के धातुओं में विकरण जोड़कर इसी प्रकार सार्वधातुक लेट् लकार के 'अट्' से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय लगाइये।

'आट्' से प्रारम्भ होने वाले प्रत्यय

प्र. पु.	भवाति	भवात:	भवान्ति	एधाते	एधैते	एधान्ते
	भवात्	-	भवान्	एधातै		एघान्तै
	भवाद्	-				
म. पु.	भवासि	भवाथ:	भवाथ	एधासे	एधैथे	एघाध्वे
	भवाः		- '	एधासै	-	एघाध्वै
उ . पु.	भवामि	भवाव:	भवाम:	एधे	एधावहे	एधामहे
	भवाम्	भवाव	भवाम	एधै	एधावहै	एधामहै

यह भ्वादि, दिवादि, तुदादि तथा चुरादिगण के धातुओं में विकरण जोड़कर बने हुए सारे अदन्त अङ्गों में सार्वधातुक लेट् लकार के प्रत्यय जोड़ने की विधि पूर्ण हुई। इसी प्रकार वेद में मिलने वाले पताति, यजाति, च्यावयाति, आदि प्रयोग सिद्ध कीजिये।

शेष गणों के धातुओं के सार्वधातुक लेट् लकार बनाने की विधि

इनके रूप हम खण्ड खण्ड में बनायेंगे। जहाँ वैदिक उदाहरण नहीं होंगे, वहाँ केवल प्रक्रिया समझाने के उद्देश्य से ही हम उदाहरण देंगे -

आकारान्त अङ्ग + लेट् लकार के सारे ६४ अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

यदि धातु आकारान्त हो, अथवा धातु + विकरण को जोड़कर बना हुआ अङ्ग आकारान्त हो, तो लेट् लकार के ये सारे ६४ 'अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' परे होने पर, इस प्रकार रूप बनाइये -

इन सारे आकारान्त अङ्गों से, लेट् लकार के ये सारे ६४ 'अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' परे होने पर, 'अक: सवर्णे दीर्घ:' सूत्र से सवर्णेदीर्घ कीजिये। जैसे - क्रीणा + अति = क्रीणाति / क्रीणा + अतः = क्रीणातः / क्रीणा + अन्ति = क्रीणान्ति / मिमा + अन्ते = मिमान्ते / आदि।

इकारान्त, ईकारान्त अङ्ग + लेट् लकार के सारे ६४ अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

यदि धातु इकारान्त, ईकारान्त हो, अथवा धातु + विकरण को जोड़कर बना हुआ अङ्ग इकारान्त, ईकारान्त हो, तो लेट् लकार के ये सारे ६४ 'अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' परे होने पर, इस प्रकार रूप बनाइये -

अदादिगण में शप् का लुक् करके बने हुए 'शी' आदि धातु ईकारान्त हैं। जुहोत्यादिगण में शप् का श्लु करके बने हुए 'चिकि' आदि धातु इकारान्त हैं। जुहोत्यादिगण में शप् का श्लु करके बने हुए 'बिभी' आदि धातु भी ईकारान्त हैं। इन्हें लेट् लकार के प्रत्ययों में इस प्रकार जोड़िये -

इन सारे इकारान्त, ईकारान्त अङ्गों से, लेट् लकार के ये सारे ६४ 'अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' परे होने पर, 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से गुण कीजिये। जैसे – चिकि + अति = चिके + अति – 'एचोऽयवायावः' सूत्र से अयादेश करके चिकयति, आदि।

उकारान्त, ऊकारान्त अङ्ग + लेट् लकार के सारे ६४ अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

यदि धातु उकारान्त, ऊकारान्त हो, अथवा धातु + विकरण को जोड़कर बना हुआ अङ्ग उकारान्त, ऊकारान्त हो, तो लेट् लकार के ये सारे ६४ 'अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' परे होने पर, इस प्रकार रूप बनाइये -

देखिये कि स्वादिगण के धातुओं में 'इनु' विकरण जोड़कर जो धातु बने हैं, वे सारे के सारे उकारान्त हैं। तनादिगण के धातुओं में 'उ' विकरण जोड़कर जो धातु बने हैं, वे भी सारे के सारे उकारान्त हैं। अदादिगण में शप् का लुक् करके बने हुए 'यु' आदि धातु भी उकारान्त हैं। अदादिगण में शप् का लुक् करके बने हुए 'बू' आदि धातु ऊकारान्त हैं। जुहोत्यादिगण में शप् का शलु करके बने हुए 'जूहु' आदि धातु उकारान्त हैं। इन्हें लेट् लकार के प्रत्ययों में इस प्रकार जोड़िये –

इन सारे उकारान्त अङ्गों से, लेट् लकार के ये सारे ६४ 'अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' परे होने पर, 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से गुण कीजिये। जैसे - चिनु + अति = चिनो + अति - 'एचोऽयवायावः' सूत्र से अवादेश करके चिनवति / चिनु + आति = चिनो + आति - 'एचोऽयवायावः' सूत्र से अवादेश करके चिनवाति।

यु + अति = यो + अति - 'एचोऽयवायावः' सूत्र से अवादेश करके यवित / यु + आति = यो + आति - 'एचोऽयवायावः' सूत्र से अवादेश करके यवित ।

जुहु + अति = जुहो + अति - 'एचोऽयवायावः' सूत्र से अवादेश करके जुहवति / जुहो + आति = जुहो + आति - 'एचोऽयवायावः' सूत्र से अवादेश करके जुहवाति।

ऋकारान्त, ऋकारान्त अङ्ग + लेट् लकार के सारे ६४ अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय

यदि धातु + विकरण को जोड़कर बना हुआ अङ्ग ऋकारान्त, ऋकारान्त हो, तो लेट् लकार के ये सारे ६४ 'अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' परे होने पर, इस प्रकार रूप बनाइये -

जुहोत्यादिगण में शप् का श्लु करके बने हुए 'बिभृ' आदि धातु ऋकारान्त

हैं। जुहोत्यादिगण में शप् का श्लु करके बने हुए 'पिपृ' आदि धातु दीर्घ ऋकारान्त हैं। इन्हें लेट् लकार के प्रत्ययों में इस प्रकार जोड़िये -

इन सारे ऋकारान्त, ऋकारान्त अङ्गों से, लेट् लकार के ये सारे ६४ 'अजादि पित् सार्वधातुक प्रत्यय' परे होने पर, 'सार्वधातुकार्धधातुकयोः' सूत्र से गुण कीजिये। जैसे - बिभृ + अति = बिभर् + अति = बिभरति / पिपृ + अति = पिपर् + अति = पिपरति आदि।

हलन्त अङ्ग + लेट् लकार के सारे ६४ अजादि पित सार्वधातुक प्रत्यय

देखिये कि अदादिगण के धातुओं में शप् का लुक् करके बने हुए 'दुह' आदि धातु हलन्त हैं। जुहोत्यादिगण में शप् का शलु करके बने हुए 'दधन्' आदि धातु हलन्त हैं। शनम् लगाकर बने हुए रुधादिगण के 'रुणध्' आदि सारे धातु हलन्त ही हैं। इन्हें, लेट् लकार के प्रत्ययों में, इस प्रकार जोड़िये-

उपधा में लघु 'इ' होने पर - 'पुगन्तलघूपधस्य च' सूत्र से उपधा के लघु 'इ' को 'ए' गुण कीजिये - दिह् + अति = देहति।

उपधा में लघु 'उ' होने पर - 'पुगन्तलघूपधस्य च' सूत्र से उपधा के लघु 'उ' को 'ओ' गुण कीजिये - दुह् + अति = दोहति।

उपधा में लघु 'ऋ' होने पर - 'पुगन्तलघूपधस्य च' सूत्र से उपधा के लघु 'ऋ' को 'अर्' गुण कीजिये।

शेष हलन्त अङ्गों को - प्रत्ययों में बिना किसी परिवर्तन के जोड़ दीजिये। जैसे - रुणध् + अति - रुणधित / रुणध् + आति - रुणधित आदि। यह सारे धातुओं के सार्वधातुक लेट् लकार के रूप बनाने की विधि पूर्ण हुई। परन्तु इस विधि से हम उन्हीं धातुओं के, उन्हीं प्रयोगों के लेट् लकार बनायें, जो प्रयोग हमें वेद में मिलते हैं।

जो प्रयोग हमें वेद में नहीं मिलते, उनके रूप हम न बनायें। हमने जो उदाहरण दिये हैं, वे केवल प्रक्रिया समझाने के उद्देश्य से दिये हैं। आर्धधातुक लेट् लकार के रूप बनाने की विधि आर्धधातुक खण्ड में

बतलायेंगे।

वैदिक धातुरूप कैसे बनायें ?

अभी हमने धातुओं के सार्वधातुक लकारों के रूप बनाने की प्रक्रिया सीखी है। यह प्रक्रिया लौकिक वैदिक दोनों ही शब्दों के लिये है। वस्तुत: लौकिक और वैदिक शब्द, सर्वथा भिन्न भिन्न हैं ही नहीं। जहाँ कोई विशेष विधि न बतलाई जाये, वहाँ यह जानिये कि जो लौकिक शब्द है, वही वैदिक है।

वास्तविक बात यह है कि पाणिनीय व्याकरण ही ऐसा व्याकरण है, जो कि लौकिक तथा वैदिक उभय शब्दों की सिद्धि करता है। लोक में तो हम, पाणिनीय सूत्रों को लेकर पाणिनीय प्रक्रिया से जो भी शब्द बनाते हैं, वह शुद्ध ही होता है। अतः लोक में व्यवहार को देखकर हम अनन्त शब्दराशि बनाने के लिये स्वतन्त्र हैं। किन्तु वेद में ऐसा नहीं हो सकता है क्योंकि वेद में हम एक भी शब्द घटा या बढ़ा सकने के लिये स्वतन्त्र नहीं है। वहाँ तो जो शब्द हमें जैसे भी मिलते हैं, उन्हें उसी ही रूप में हमें निष्पन्न करना पड़ता है।

'छन्दिस दृष्टानुविधिः' का यही अभिप्राय है कि वेद में जो भी शब्द जैसा भी दिखे, उसे वैसा ही बनाइये।

लोक में हम स्वतन्त्र हैं कि लट् लकार का 'पतित' बनाना सीखकर हम पततः, पतिन्त आदि सारे रूप बना डालें किन्तु वेद में यदि हमें लेट् लकार का 'पताित' प्रयोग मिलता है तो हमें यह अधिकार नहीं है कि लेट् लकार का 'पताित' बनाना सीखकर हम पतातः, पतािन्त आदि सारे रूप बना डालें। वेद में हम उतने ही शब्द बनाने के लिये मर्यादित हैं, जितने शब्द हमें वेद में मिलते हैं।

पाणिनीय प्रक्रिया हमारे पास है। हम वेद में जैसा भी प्रयोग पायें, इस पाणिनीय प्रक्रिया से उसे निष्पन्न कर लें।

पाणिनीय प्रक्रिया से ही वेद के सारे शब्द निष्पन्न हो सकें, इसके लिये भगवान् पाणिनि ने तीन प्रमुख सूत्र हमें दिये हैं। वे इस प्रकार हैं - छन्दस्युभयथा - अभी हमने सार्वधातुक तथा आर्धधातुक प्रत्ययों का विभाजन करके उन्हें अलग अलग पहिचाना है, किन्तु वेद में ऐसा नहीं होता। वेद में प्रयोग की सिद्धि के लिये किसी भी प्रत्यय की सार्वधातुक संज्ञा हो सकती है और किसी भी प्रत्यय की आर्धधातुक संज्ञा हो सकती है।

व्यत्ययो बहुलम् – वेदविषय में बहुल करके सभी विधियों का व्यत्यय होता है। अतः सभी विधियों से तात्पर्य है – सुब्बिधि, तिङ्विधि, उपग्रह = परस्मैपद आत्मनेपद विधि, पुरुषविधि, कालविधि, हिल्विधि, अज्विधि, उदात्तादि स्वरविधि, कर्तृविधि, यङ्विधि, विकरणविधि आदि।

व्यत्यय का अर्थ होता है व्यतिगमन । अर्थात् किसी विषय में कुछ प्राप्त हो और कुछ हो जाये।

विकरण का व्यत्ययं – आगे अलग अलग गणों के अलग अलग विकरण बतलाये जा रहे हैं। जिस गण का धातु होता है, उसमें उसी गण का विकरण लगाया जाता है। लौकिक शब्दों को बनाने की यही विधि है, किन्तु वेद में किसी भी गण के धातु में, कोई सा भी विकरण लग सकता है। यथा – 'कृ धातु' तनादिगण का है। लोक में इससे सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'उ' विकरण ही होता है किन्तु वेद में इससे 'शप्' भी मिलता है – सुपेशसस्करति।

'मृ धातु' तुदादिगण का है। लोक में इससे सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'श' विकरण ही होता है किन्तु वेद में शप् भी मिलता है - स च न मरित।

भिद् धातु' रुधादिगण का है। लोक में इससे सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'इनम्' विकरण ही होता है किन्तु वेद में भप् भी मिलता है - आण्डा भुष्मस्य भेदित।

'यु धातु' अदादिगण का है। लोक में इससे सार्वधातुक प्रत्यय परे होने पर 'शप्लुक्' विकरण ही होता है किन्तु वेद में इससे जुहोत्यादिगण का विकरण 'शप्लुक्' भी मिलता है – युयोध्यस्मज्जुहुराणमेन:।

लोक में धातु, प्रत्यय के बीच में एक ही विकरण लगता है किन्तु वेद में एक विकरण के स्थान पर, कभी कभी दो विकरण भी मिलते हैं। जैसे -इन्द्रो वस्तेन नेषतु। यहाँ सिप् और शप्, ये दो विकरण हैं।

वेद में एक विकरण के स्थान पर कभी कभी तीन विकरण भी मिलते हैं - इन्द्रेण युजा तरुषेम वृत्रम् । यहाँ उ, सिप् और शप् ये तीन विकरण हैं। पद का व्यत्यय – वेद में पदों का भी व्यत्यय होता है। यथा – लोक में हम 'इच्छति' को प्रस्मैपद में कहते हैं। वेद में इसका आत्मनेपद में भी प्रयोग मिलता है – ब्रह्मचारिणमिच्छते।

काल का व्यत्यय - वेद में कालों का भी व्यत्यय होता है। यथा - लोक में हम 'दाधार' का अर्थ केवल 'धारण किया' करते हैं किन्तु वेद में 'स दाधार पृथिवीम्' का अर्थ करते हैं 'उसने पृथ्वी को धारण किया और कर रहा है'।

छन्दिस वा - लोक में जो जो भी विधियाँ हैं, वेद में उन सभी विधि ।यों का विकल्प होता है अर्थात् पाणिनीय अष्टाध्यायी में कही हुई सारी विधियाँ वेद में, हो भी सकती हैं और नहीं भी हो सकतीं।

पाणिनीय अष्टाध्यायी में कही हुई प्रक्रिया से सारे वैदिक शब्द भी निष्पन्न हो सकें, इसके लिये ये तीन सूत्र महास्त्र का कार्य करते हैं।

अतः लोक में हम शास्त्र को देखकर शब्द बनायें और वेद में जो शब्द दिखे, उस शब्द को देखकर ही शास्त्र का उपयोग करें। पाणिनीय प्रक्रिया से वैदिक शब्दों को सिद्ध कर सकने का यही विज्ञान है।

हमने इसी ग्रन्थ के अन्त में पाठ २० में अष्टाध्यायी के ही क्रम से अष्टाध्यायी का सूत्रपाठ दिया है किन्तु इस पाठ में केवल उतने ही सूत्र दिये हैं, जितने सूत्र तिङन्त के लिये उपयोग में आये हैं।

इन सूत्रों से जो भी शब्द बनते हैं, वे शब्द लौकिक तथा वैदिक उभय होते हैं। जैसे - भवति, शब्द लौकिक भी है तथा वैदिक भी।

किन्तु ध्यान दें कि इन सूत्रों में से कुछ सूत्रों में हमने * ऐसा चिह्न लगा दिया है। ये सूत्र केवल वेद के लिये हैं अर्थात् इन सूत्रों से जो शब्द बनते हैं, वे केवल वैदिक होते हैं। जैसे - यजैध्वनमिति च सूत्र ७.१.४३ को देखिये। यह कहता है कि लोक के 'यजध्वम् एनम्' के स्थान पर वेद में म् का लोप होकर यजध्वैन बनता है। उदाहरण है - यजध्वैन प्रियमेधाः।

तात्पर्य यह है कि वेद में तो यजध्वैन बनेगा और लोक में यजध्वैनम् ही रहेगा।

इसी प्रकार 'तस्य तात्' ७.१.४४ सूत्र को देखिये। यह कहता है कि वेद में लोट् लकार मध्यम पुरुष बहुवचन के 'त' प्रत्यय के स्थान पर 'तात्' आदेश होता है। अतः लोक में तो लोट् लकार मध्यम पुरुष बहुवचन में 'कृणुत' >

बनता है किन्तु वेद में 'त' प्रत्यय के स्थान पर 'तात्' होकर - गात्रं गात्रमस्य नूनं कृणुतात् बनता है।

चूँकि यह व्यवस्था केवल लोट् लकार मध्यम पुरुष बहुवचन के लिये है, अत: यह समझना चाहिये कि शेष रूप जो लोक में बनते हैं, वे ही वेद में भी बनते हैं। यह सिद्धान्त समझ लेने से पाणिनीय व्याकरण से लौकिक तथा वैदिक शब्द एक साथ सिद्ध होते चलते हैं। इन्हें अलग से न पढ़कर वहीं पढ़ना चाहिये, जहाँ ये वैदिक विशेष सूत्र पढ़े गये हैं।

पूरा व्याकरण पढ़कर अन्त में अलग से वैदिक सूत्रों को पढ़ना पाणिनीय विधि नहीं है क्योंकि इससे अन्य वैदिक रूपों के विषय में शङ्का बनी ही रहती है।

पाणिनीय व्याकरण ही एकमात्र ऐसा व्याकरण है, जो कि लौकिक, वैदिक, उभय शब्दों की सिद्धि करता है, अतः यह अपूर्व है।

वेद के शब्दों की सिद्धि के लिये अन्य कोई भी व्याकरण नहीं है। प्रातिशाख्यों को वेद का व्याकरण कहना गलत है, क्योंकि वे शब्दों का प्रकृति प्रत्यय विभाग नहीं बतलाते। अतः लौकिक शब्दों को सिद्ध करते समय आप यह मानकर चलें कि आप साथ साथ वैदिक शब्द भी सिद्ध कर रहे हैं। केवल जहाँ अन्तर हो, उसे * चिहन के सूत्रों में देख लें।

सूत्रों के विस्तृत अर्थ काशिकावृत्ति में अथवा सिद्धान्तकौमुदी में देख लेना चाहिये।

वैदिक शब्दों की सिद्धि के लिये यही बात आगे द्वितीय खण्ड में तथा समग्र पाणिनीयशास्त्र में याद रखना चाहिये।

🏵 श्रीकृष्णार्पणमस्तु 🏵

सूत्रवार्तिकाद्यनुक्रमणिका

अ.

अनुदात्तङित. ४५ अकर्मकाच्च १७१ अधे: प्रसहने १७२ अकर्मकाच्च १७२ अपाद् वदः १७७ अनुपसर्गाज्जः १७७ अनुपराभ्याम् क्रियः १७८ अभिप्रत्यतिभ्यः क्षिपः १७८ अणावकर्मकात्. १७९ अलोऽन्त्यात् पूर्व उपधा १८४ अदेङ् गुणः १८५ अचो जिणति २३२ अत उपधायाः २३२ अतो लोप: २३६ अक्षोऽन्यतरस्याम् २३५ अर्तिहीब्लीरीक्नूयी. २५७ अतो हे: १४ अदिप्रभृतिभ्यः शपः २७ अकर्मकाच्च १७३ अनोरकर्मकात् १७४ अनुदात्तोपदेश. ३८१ अपहनवे ज्ञः १७३ अवाद् ग्रः १७४ अचोऽन्त्यादि टि १८६ अर्थवदधातु. १८६ अपुक्त एकाल्प्रत्ययः १८८ अकः सवर्णे दीर्घः १९२ अतो गुणे १९३

अट्कृप्वाङ्नुम्, १९४ अतो दीर्घी यञि २०९ अनिदितां हल उपधाया. २१९ अचि श्नुधातुभुवां. २२४ अदभ्यस्तात् १५ अनुपर्गाद्वा १७३ अड् गार्ग्यगालवयो: ३९४ अदः सर्वेषाम् ३७७ अङ्तिश्च १४ अस्तिसिचोऽपृक्ते ३९० अनद्यतने लङ् ६ अनद्यतने लुट् ६ अव्ययानां भमात्रे. (वा.) २३४ अनुस्वारस्य ययि परसवर्णे ४१ आ. आङो दोऽनास्यविहरणे १७० आङो यमहन: १७१ आम्प्रत्ययवत् १७५ आङ उद्गमने १७३ आत ऐ ४२० आद्गुणः १९३ आदेशप्रत्यययो: १९६ आटश्च १९४ आदिर्जिटुडव: ३६ आतो लोप इटि च २३५ आयादय आर्घधातुके वा २४४ आद्यन्तौ टिकतौ २४७ आर्घधातुकं शेष: १७

आडजादीनाम् २४७

आकुस्मादात्मने. (गणसूत्र) २६३ आगर्वादात्मने. (गणसूत्र) २६३ आ च हौ ३३२ आशिषि लिङ्लोटौ ७

इ.

इतश्चलोपः परस्मै. ४२० इतरेतरान्योन्यो. १७० इग्यणः सम्प्रसारणम् १८६ इदितो नुम् धातोः ४० इको यणचि १९२ इणो यण् २२४ इषुगमियमां छः २३९ इद्दरिद्रस्य ३०५ ई.

ई हल्यघोः २१६ ईडजनोध्वे च ३७५

उतश्च प्रत्यया. १४ उदोऽनूर्ध्वकर्मणि १७० उपान्मन्त्रकरणे १७१ उदश्चरः सकर्मकात् १७४

उद्विभ्याम् तपः १७१ उपपराभ्याम् १७३

उपाद्यमः १७४

उपाच्च १७८ उभे अभ्यस्तम् १८८

उपसर्गादसमासे १९४

उतोवृद्धिर्तुकि हिल ३१९ उदोष्ठ्यपूर्वस्य २१८

उस्यपदान्तात् २२१

उरण रपर: २२९

उपधायाञ्च ४२ उपसंवादाशङ्कयोश्च ६ उपदेशेऽजनुनासिक इत् ३५

ऊदुपधाया गोह: २४२ ऊर्णोर्तिविभाषा ३२०

艰.

ऋवर्णान्नस्य.(वा.) १९४

程.

ऋत इद् धातोः २१८ ऋतेरीयङ् २४४

ए.

एचोऽयवायावः १९२

एरनेकाचो. २२२

ओ.

ओतः श्यनि २१९

可.

कमेणिङ् २४४ कतीरे शप् २७ कर्तृस्थे चाशरीरे. १७२ कृपो रो ल: २४४ किडति च २१८

क्डित्यजादौ वेष्यते (वा.) ३७४ क्र्यादिभ्यः १ना २८

कृत्तिद्धितसमासाश्च १८७

क्रमः परस्मैपदेषु २४० क्रीडोऽनुसंपरिभ्यश्च १७०

ख

खरवसानयो. २५४

ग.

गन्धनावक्षेपण. १७१

गमहनजनखनघसां. ३८१ गुणोऽपृक्ते ३२० गुपूधूपविच्छपणिपनि. २४३ गुप्तिज्किद्भ्यः सन् २४२ गृधिवञ्च्योः प्रलम्भने १७६ ग्रहिज्यावयिव्यधि. २१४

घ.

घसिभसोहील च ४०४ घुमास्थागापा. २३५ घ्वसोरे ही. ३३४

च.

चुटू ३७

69

छन्दस्युभयथा ३२ छन्दिस लिट् ६ छन्दसि शायजपि २८६ छन्दस्यपि दृश्यते २४९ छे च २४०

ज.

जहातेश्च ३३२ जिक्षत्यादयः षट् १८८ जनसनखनां सञ्झलो: ४०१ जुहोत्यादिभ्यः श्लुः २७ जुसि च २२१

ज्ञाजनोर्जा २६६ ज्ञाश्रुसमृदृशां सनः १७४ झलां जश् झिश २७२ झलो झिल ४०४ झरो झरि सवर्णे ३७६

ਣ.

टे: २३४

ण.

णिचश्च १७७ णेरणौ यत्कर्म. १७६ णो नः ४०

तनादिकृञ्भ्यः उः २७ तन्करणे तक्षः २४१ तपरस्तत्कालस्य १८४ तब्दिताः १९१ तस्य लोपः ३७ तिङ् शित् सार्वधातुकम् १० तिप्तस्झिसिप्यस्. ९ तिप्यनस्ते: ३८९ तुदादिभ्यः शः २७ तुरुस्तुशम्यमः सार्वधातुके २५५ तृणह इम् ४१५ ₹.

दश्च ३७९ दधस्तथोश्च ३३४ दाणश्च सा चेत्. १७४ दाघाघ्वदाप् १८७ दिवादिभ्यः श्यन् २७ दीधीवेवीटाम् २१२ दीर्घं च १८९ दंशसञ्जस्वञ्जां शपि २४२ द्युद्भ्यो लुङि १७९ घ.

धातो: १९१ धात्वादेः षः सः ३८ धिन्विकृण्वोः र च २४१

न.

न विभक्तौ तुस्माः ३६ न गतिहिंसार्थेभ्यः १६९ न पादम्याङ्यमाङ् १७९ नश्चापदान्तस्य झिल ४० न माङ्योगे २४८ नस्तद्धिते २३५ नाभ्यस्तस्याचि पिति. ४०५ निजां त्रयाणां गुणः श्लौ ३३० नित्यं करोतेः ३०१ निगरणलनार्थेभ्यश्च १७९ नेर्विशः १६९

प.

परोक्षे लिट् ६
परेमृषः १७८
परिव्यवेभ्यः कियः १७०
पाप्राध्मास्थाम्ना. २३९
पुगन्तलधूपधस्य च २१०
पूर्वत्रासिद्धम् १९७
पूर्वत् सनः १७५
पूर्वाऽभ्यासः १८७
प्रत्याङ्भ्यां श्रुवः १७५
प्रकाशनस्थेयाख्ययोश्च १७०
प्रकृत्यैकाच् २३४
प्राद्धहः १७८
प्रोपाभ्यां युजेरयज्ञपात्रेषु १७५
प्वादीनां इस्वः २१५

ब.

बहुलं छन्दस्यमाङ्. २४९ बहुलं छन्दसि २५५ बहुलं छन्दसि ३८० बुव: पञ्चानामादित आहो. ३२३ बुधयुधनशजनेङ्. १७९

भावकर्मणोः १६९ भासनोपसंभाषा १७३ भियोऽन्यतरस्याम् ३३७ भीस्म्योर्हेतुभये १७६ भुजोऽनवने १७६ भूवादयो धातवः २

H

मान्बधदान्शान्भ्यो २४२ मितां इस्वः २६१ मिथ्योपपदात्. १७६ मिदचोऽन्त्यात् परः ४० मिदर्गुणः २६५ म्रियतेर्लुङ्लृङोश्च १७५ मीनातेर्निगमे २७९ मृजेर्वृद्धिः ३७४

य

यसोऽनुपसर्गात् २६६ यस्मात् प्रत्ययविधि. ३० ग्यीवर्णयोदीधीवेच्योः २२५

₹.

रषाभ्यां नो णः समानपदे १९४ रञ्जेश्च २४२ रधिजभोरचि २४२ रिङ्श्यग्लिङ्क्षु २२८ रुदादिभ्यः सार्वधातुके ३९४ रुदश्च पञ्चभ्यः ३९४ रुधादिभ्यः शनम् ८ व.

व. वचिस्वपियजादीनां

वर्तमाने लट् ५ वा छन्दसि १३ वा क्यषः १७९ वा णौ प्रातिपदिकस्य. (वा.) २३३ वा भस्याढे. (वा.) २३३ वा भ्राशभ्राशभ्रम्. २४० वाऽवसाने ४२० विनमतोर्लुक् २३४ विधिनिमन्त्रणमन्त्रणा. ५ विदो लटो वा ३७८ विदांक्विन्त्वत्यन्यतरस्याम् ३७८ विपराभ्याम् जेः १७० विप्रतिषेधे परं कार्य १९७ विभक्तिश्च १८६ विभाषा विप्रलापे १७४ विभाषाऽकर्मकात् १७८ विभाषोपपदेन प्रतीयमाने १७८ वृत्तिसर्गतायनेषु क्रमः १७२ वृद्धिरादैच् १८५ वृद्धिरेचि १९३ वृद्भ्यः स्यसनोः १७९ वे शब्दकर्मणः १७२ वे: पादविहरणे १७३ वेत्तेर्विभाषा ३७९ वैतोऽन्यत्र ४२० व्यक्तिवाचां समुच्चारणे १७४ व्यत्ययो बहुलम् ३२ व्याङ्परिभ्यो रमः १७८

लः कर्मणि च भावे. ७

लशक्वतद्धिते ३७

लिय: संमानन. १७६ लिङ्निमित्ते लृङ्. ७ लिङ्थे लेट ६ लुङ् ७ लुङ्लङ्लृङ्क्वडुदात्तः २४७ लुटि च क्लुप: १७९ लृट् शेषे च ७ लेटोऽडाटौ ४२० लोट् च ६ लोपो यि ३३२ लोपश्चास्यान्यतरस्यां म्वोः २८९ श. शदेः शितः १७५ शमामष्टानाम् दीर्घः श्यनि २४० शास इदङ्हलो: ४०० शासिवसिघसीनां च ४०० शा हो ४०० शीडः सार्वधातुके गुणः ३१६ शीड़ो हट ३१६ शेषात् कतीरे परस्मैपदम् ४६ शे तृम्फादीनां. (वा.) २३० शे मुचादीनां २७१ इनाभ्यस्तयोरातः २१५ वनान्नलोपः ४०७ इनसोरल्लोप ४०७ श्रुशृणुपृकृवभ्यश्छन्दसि १४ श्रुवः श्रु च २४१ षष्ठीयुक्तश्छन्दसि वा ३३ षः प्रत्ययस्य ३६ ष्ठिवुक्लम्चमां शिति २४०

स.

सार्वधातुकमपित् १९१ सम क्ष्युव: १७५ सम्प्रसारणाच्च २१४ सम: प्रतिज्ञाने १७४ समस्तृतीयायुक्तात् १७४ समवप्रविभ्यः स्थः १७० समुदाङ्भ्यो यमोऽग्रन्थे १७७ समो गम्युच्छि. १७१ सम्प्रतिभ्यामनाध्याने १७३ सम्मानोत्सञ्जना, १७२ स उत्तमस्य ४२१ सिपि धातोरुवी ३८९ सुप्तिङन्तं पदम् १८७ सेह्यपिच्च १३ सनाद्यन्ता धातवः ३ ससजुषो रु: २५४ संयोगे गुरु १८९ संयोगान्तस्य लोपः ३७६

सत्यापपाशरूपवीणातूलश्लोक. २७ सार्वधातुके यक् २६ सार्वधातुकार्धधातुकयोः २१० सिजभ्यस्तविदि. ३७९ सुब्धातुष्ठिवुष्वष्कादी. (वा.) ३९ स्तोः श्चुना श्चुः २७२ स्पर्धायामाङः १७१ स्विरतिवतः कर्तृ. ४६ स्वादिभ्यः श्नु २७ ह.

हलन्त्यम् ३५ हलः २८१ हिलं च २१८ हल्ङ्याभ्यो. ३४० हलः घनच्यानझौ २८५ इस्वं लघु १८९ हुझल्भ्योहेधिः १४ हुघनुवोः सार्वधातुके २२६ हो हन्तेर्ज्जिन्नेषु ३८१



धात्वनुक्रमणिका

धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु -	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क
	अ .	अन	१०७५	अस	8085		१५२५	उच्छी	,
अक	८९४	अनोरु	ध १२२६	असु	११०८	इष	१३११	उज्झ	१४३५
अकि	४७७	अन्ध	१९२५	असु	१९७८	इषुध	१९४९	उठ	280
अक्षू	१००२	अबि	५३१	अह	१२७७		ई .	उध्रस	१७१३
अग	284	अभ्र	७९३	अहि	483	ईक्ष	304	उध्रस	१५२४
अगद	१९५८	अम	880	अहि	१७५५		800	उन्दी	8880
अगि	४१०	अम	१५६१	अंस	१९१८	ईङ	११९०	उब्ज	१४३४
अघि	४८६	अम्बर	१९६०	3	π.	ईज	303	उभ	१३४५
अङ्क	१९२७	अय	२०२	आछि	826	ईट	383	उम्भ	१३९२
अङ्ग	१९२८	अरर	१९४८	आप्ऌ	3606	ईड	१०६१	उरस्	१९८९
अज	26	अर्क	१७०५	आप्ल	१२६६	ईड	१६६५	उर्द	340
अजि	१७४७	अर्च	७२४	आस	१०६३	ईर	१०६०	उर्वी	386
अञ्चु	440	अर्च	9207	7		ईर	8603	उष	३०९
अञ्चु	५६६	अर्ज	७३०	इक्	१०२७	ईर्झ्य	३६५	उषस्	१९८२
अञ्चु	१७०६	अर्ज	१६७०	इख	२४३	ईश	१०६२	उहरि	380
अञ्चु	१४५६	अर्थ	१८५९	इखि	४०६	ईष	३७६	3	h .
अट	94	अर्द	१८०६	इगि	४१६	ईषा	३६८	ऊन	१८९८
अट्ट	१६८३	अर्द	७१२	इङ्	१०२६	ईर्ष्य	३६६	ऊयी	360
अट्ट	७३९	अर्ब	७५५	इण्	१०२५	ईह	३७७	ऊर्ज	१६७५
अठि	५०६	अर्व	209	इदि	366	3	ī	ऊर्णुञ्	
अड	११६	अर्ह	८५१	इन्धी	१४३९	उक्ष	३६९	ऊष	300
अड्ड	७४७	अर्ह	१७०२	इरस्	१९७९	उख	209	ऊह	३७८
अण	१२०६	अर्ह	१८०७	इरज्	१९८०	उखि	800	7	Į.
अण	१२५	अल	883	इरञ्	१९८१	उङ्	36		९७५
अत	७३	अव	१५५	इल	१३२५	उच	११३६		१०९८
अति	३८६	अश	१५२३	इल	१५८८	उच्छि			१४९७
अद	१०४४	अशू	१२७०	इवि	328	उच्छी			१३६९
अदि	३८७	अस	२२६	इष	१२११	उच्छी			१४२८
			1						

धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धानु	क्रमाङ्क
ऋज	380	कठि	१८०१	काश्रृ	६७२	कुत्स	१८४५	कृती	१३०३
ऋजि	४९५	कड	१४०९	काशृ	१२४४	कुथ .	१२१९	कृती	१४४८
ऋणु	१४६७	कड	११८	कासृ	६६४	कुथि	३८२	कृप	१८७९
ऋधु	१२७६	कडि	५२६	कि	१०८९	कुद्रि	१६१३	कृप	१७१४
ऋधु	११५१	कड्ड	086	किट	588	कुन्ध	१५१४	कृपू	8008
ऋफ	१३७२	कण	१३०	किट	२५३	कुन्स	११८६	कृवि	8000
ऋम्फ	१३९०	कण	८९६	कित	990	कुप	११३८	कृश	5885
ऋषी	१३६८	कण	१५५९	किल	१३२२	कुप	१७३१	कृष	३३६
τ	ζ.	कण्डू	[१९७५	कीट	१६५३	कुबि	885	कृष	१३६७
एजृ	३७२	कत्र	१९१५	कील	७८२	कुबि	१६३७	क्	१४९६
एजृ	३६२	कथ	१८६१	कु	१०३७	कुमार	१८८७	कृ	१२९५
एठ	३७४	कत्थ	७१०	कुक	३२२	कुर	१३५६	कृञ्	१४८५
एध	३७१	कदि	३९५	कुङ्	१६	कुर्द	346	कृत	१६५८
एला	१९६८	कदि	९११	कुङ्	१२८७	कुल	940	केत	१९०५
एवृ	३७९	कनी	858	कुच	२८१	कुशी	१७४३	केपृ	६३५
3	ते .	कपि	५२८	कुच	९६०	कुष	१५१८	केला	१९६९
ओखृ	३६१	कवृ	558	कुच	१३९७	कुषुभ	१९४४	केलृ	६०९
ओणृ	388	कमु	2008	कुजु	२८६	कुंस	११८६	कै	48
-	₱ .	कर्ज	७३४	कुञ्च	480	कुसि	१७४१	क्नसु	११९९
कक	१९५	कर्द	७१५	कुट	१३९५	कुस्म	१८५०	क्नूञ्	8850
किक	860	कर्ब	७६०	कुट्ट	१६८०	कुह	१८५४	क्नूयी	402
कख	७४	कर्व	८०६	कुट्ट	१८४७	कूज	७२९	क्मर	१५२
कखे	200	कल	२१५	कुठि	४३६	कूट	१९०६	क्रथ	९०३
कगे	८७७	कल	१८७५	कुड	१४१२	कूट	१८४६	क्रदि	985
कच	200	कल	१५५३	कुडि	१६२२	कूट	१९००	क्रदि	३९६
कचि	४९०	कष	१५६	कुडि	५१३	कूण	१८३९	क्रन्द	१६७१
कटी	१८३	कस	९४९	कुडि	४३२	कूल	७८३	क्रप	228
कटे	२३६	कसि	१०६५	कुडि	१६२१	कृञ्	१२५३	क्रमु	९८४
कठ	११२	काक्षि	४५५	कुण	१३५१	कृञ्	१४७२	क्रीञ्	१४७३
कठि	409	काचि	४९१	कुण	१९०३	कृड	१४११	क्रीडृ	५९६
		1		l				1	

धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क
क्रुञ्च	486	क्षिप	१३१७	खनु	२३५	गडि	390	गुण	१९०४
क्रुड	१४२३	क्षिवु	२६२	खर्ज	७३५	गडि	888	गुद	388
क्रुध	११२८	क्षीज	७३७	खर्द	७१६	ग्राण	१८६३	गुध	१२२१
क्रुश	949	क्षीबृ	६४३	खर्ब	७६१	गद	७५	गुध	१५१७
क्लथ	९०४	क्षीष्	१५०६	खर्व	200	गद्गद	१९५५	गुप	966
क्लिवि		क्षु	१०३२	खल्ल	७९२	गदी	१८७०	गुप	११३९
क्लिदि	390	क्षुदिर्	1888	खल	१४६	गन्ध	१८३६	गुप	१७२९
क्लिद	९१३	क्षुध	११२९	खष	१५७	गम्ल्ड	१९१	गुपू	909
क्लमु		क्षुभ	८६३	खादृ	429	गर्ज	७३२	गुफ	१३४४
क्लिवि		क्षुभ	3888	खिट	284	गर्द	७१३	गुम्फ	१३९१
क्लिदू		क्षुभ	१५१९	खिद	१२१३	गर्ब	७६२	गुरी	१४२५
क्लिश		क्षुर	१३५९	खिद	१३०२	गर्व	202	गुर्द	381
क्लिशृ		क्षेवु	462	खिद	१४४५	गर्व	१८६०	गुर्द	१६६४
क्लीबृ	६४१	क्षोट	१८८५	खुजु	२८७	गर्ह	८२३	गुर्वी	343
क्लेश	287	क्षै	48	खुडि	१६२४	गर्ह	१८१०	गुहू	920
क्वण	१३१	क्ष्णु	१०३३	खुर	१३५५	गल	880	गूर	१८४३
क्वथे	९५३	क्ष्मायी	409	खुर	१३५७	गल	१८२०	गूरी	१२३९
क्षजि	९१०	क्ष्मील	200	खुर्द	349	गलभ	७५२	गृ	. ३२
क्षणु	१४६५	क्ष्विदा	११२३	खेट	१८८४	गल्ह	558	गृ	१८१३
क्षपि	१६३१	क्ष्वेलृ	६११	खेला	१९७०	गवेष	१८९३	गृज	376
क्षमू	११५८	रू	Γ.	खेलृ	६१०	गा	१०८८	गृजि	408
क्षमूष्	553	खच	१५३१	खै	40	गाङ्	१०१०	गृधु	११५२
क्षर	680	खज	68	खोर्ऋ	६१६	गाधृ	६७३	गृह	१८५२
क्षल	१५५१	खजि	886	खोलृ	६१५	गाहू	468	गृहू	३४६
क्षि	१२८४	खट	१०५	ख्या	१०२२	गु	१२८५	गॄ	१४९८
क्षि	१२६२	खट्ट	१६४८	ı	T.	गुङ्	१५	गृ	१२९६
क्षि	4	खड	१५५०	गज	88	गुज	१३९८	गेपृ	६३६
क्षिणु	१४६६	खडि	१६२०	गज	१५५७	गुजि	४२५	गेवृ	६५०
क्षिप	१२०८	खडि	420	गजि	५०३	गुड	१३९९	गेषृ	६५६
क्षिप	१९४१	खद	७२	गड	669	गुडि	१६२३	गै	44

धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	घातु	क्रमाङ्क
गोम	१८८६	घुट	242	चण	८९८	चिट	286	चूर्ण	१६५४
गोष्ट	७४२	घुट	१४१४	चते	२३८	चित	१८२३	चूर्ण	१६७८
ग्लसु	२२१	घुण	३०६	चिद	३९३	चिति	१६१०	चूष	636
ग्लह	२१८	घुण	१३५४	चदे	२३९	चिती	280	चृती	४७६१
ग्लुचु	224	घुणि	५३९	चप	१२०	चित्र	१९१७	चेलृ	६०८
ग्लुञ्चू	440	घुर	१३६०	चपि	१६३०	चिरि	१२६३	चेष्ट	७४१
ग्लेपृ	६३३	घुषि	430	चमु	१००६	चिल	१३२४	च्यु	१५३६
ग्लेपृ	६३७	घुषिर्	३०७	चमु	१२७९	चिल्ल	७९०	च्युङ	२०
ग्लेवृ	६५१	घुषिर्	१६०४	चय	२०६	चीक	१८०५	च्युतिर	200
ग्लै	88	घूर्ण	७६६	चर	१५३	चीभृ	४४३		छ.
ग्रथि	४७२	घूर्ण	१४३६	चर	१५७१	चीव	१७६०	छजि	१६३२
ग्रन्थ	१५१३	घूरी	१२४०	चरण	१९५०	चीवृ	६९६	छद	१९३५
ग्रन्थ	१७९७	घृ	33	चर्करीत	१०७१	चुक	१६९४	छद	१७७८
ग्रन्थ	१७९६	घृ	१०९६	चर्च	288	चुच्य	७७४	छिदर्	970
ग्रस	१७१५	घृ	१५३८	चर्च	१४३१	चुट	१४०६	छिदि	१६१९
ग्रसु	२२०	घृणि	480	चर्च	१६६६	चुट	१५९५	छम्	924
ग्रह	१५३३	घृणु	१४६९	चर्ब	७६५	चुट्ट	१६८२	छर्द	१६८८
ग्राम	१९०२	घृषु	३३१	चर्व	802	चुटि	१६४०	छष	२२९
ग्रुचु	२८४	घ्रा	९६९	चल	९३७	चुड	१४२१	छिदिर्	१४४१
E	Γ.	डः		चल	१३१५	चुडि	833	छिद्र	१९२४
घघ	24	<u>इ</u> ुड्	88	चल	१५५४	चुडु	७४६	छुट	१४०७
घट	202	च		चलि	९१७	चुद	१५९०	छुप	४३६४
घट	१५६३	चक	१९६	चष	२२८	चुप	२९९	छुर्	१४०१
घट	१७२२	चक	८९३	चह	१६९	चुबि	४४५	छृदिर्	१४४३
घट्ट	१६४६	चक्क	१६९३	चह	१८७६	चुिब	१६३३	छृदी	१७९०
घटि	७४४	चकासृ	१०८१	चह	१५७५	चुर	१५८९	छेद	१९३४
घटि	१७४४	चक्षिङ्		चायृ	६९७	चुरण	१९५२	छो	११९५
घस्त्रं	१९०	चञ्चु	447	चि	१७२०	चुल	१५९४	3	₹.
घिणि	436	चट	१५६२	चिञ्	१२५१	चुल्ल	922	जक्ष	१०७६
घुङ्	१७	चडि	477	चिञ्	१५३५	चूरी	१२४३	जज	98

जि	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु व	क्रमाङ्क
जन ११०१ जुण १३४० टिक १६३४ णह १२०३ तिक १५४५ जिम ११७० जूरी १२४१ टिक १६३४ णह १२०३ तिक १८३२ तिक १८३२ जाम ११९० जूरी १२४१ टिक २७० णिक्ष ८३० तन्नु १४६३ जिम १६४३ जृभि ५३५ टिक १८० णिक्ष ८३० तन्नु १७७९ जम १८६ जृ १७७४ ट्वेल १४० णिक्ष १८३० तन्तस १९८३ जाम १८६ जिह १८१४ जिह १८१४ जिह १८१४ जिह १८१४ जिह १६६९ जिह १४०० णिक्ष १४४० जेह ६६९ जिम १४०० जिह १६६९ जिम १४०० जिह १६६९ जिम १८२४ जिम १६४४ जाम १५७३ जिम १५८७ जिम १६४१ जाम १५०८ जाम १५०४ जाम १४०४ जाम १४०० जाम १४०० जाम १४०० जाम १४०४ जाम १४०० जाम १४०० जाम १४०० जाम १४०० जाम १४०० जाम १४०० जाम १४०४ जाम १४०० जाम १४० जाम १४०० जाम १४०० जाम १४०० जाम १४० जाम १४०० जाम १४०० जाम १४०० जाम १४०० जाम १४०० जाम १४००	जजि	५०१	जुतु	378	झृष्	११९३	णश	११६२	तड	१५४९
जन ११०१ जुषी १३४० टिक १६३४ णह १२०३ तिड ५२४ जिन ११७० जूरी १२४१ टिक २७० णिस ८३० तन्नु १४६३ जिम १६४३ जृमि ५३५ टिक २७० णिस ८३० तन्नु १४६३ जिम १६४३ जृमि ५३५ टिक १८० णिजि १०६७ तन्नु १७७९ जम १८६ जृ १७७४ ड. णित ३९१ तम १८८ ज्ञ १४३० जेषु १५८८ जिप ११२० णित ३३८८ तम् १९८३ जल १४४१ जेष्ठ ६६८ डिप १४०० णित ४४८ तम १९५४ जल १५४१ जेष्ठ ६६८ डिप १४०० णित ४४८ तम १९५४ जल १५४१ जेष्ठ ६६८ डिप १४०० णित ४४८ तम १९५४ जल १५४१ जेष्ठ ६६८ डिप १४०० णित ४४८ तम १९५४ जा १८६ डिप १४८७ णित १३८८ तम १९५४ जा १८६ डिप १४८७ णित १६४४ जा १८६ डिप १४८७ णित १६४४ जा १८३४ जा १८४४ जा	जट					ŗ.	णस	२१६	तड	१७२५
जनी ११७० जूष ८४६ टिकृ २७० णिक्ष ८३० तनु १४६३ तनु १४६३ जिम १६४३ जृभि ५३५ टीकृ ६८६ णिजि १०६७ तनु १७७९ जम १८६ जृ १७७४ ड . णिव १४०० जम १८६ जृ १७७४ ड . णिव १४०० जिह ६६९ डिप १४०० जिह ६६९ डिप १४०० जिह ६६९ डिप १४०० जिह ६६९ डिप १४०० जिह १६६९ जम १८४४ जेह ६६९ डिप १४०० जिह १६६९ जम १८४४ जोह ६६९ डिप १८८४ जिह २६६ तम १००६ जम १५८४ जा १८६६ डीड १४७५ जिह १६६९ जम १८५० जम १५८० जम १६६६ तम १८८० जम १६६९ जम १८८० जम १६६६ तम १८८० जम १६६६ तम १८८० जम १६८०					टिक	१६३४	णह	१२०३	तडि	428
जम ११९ जूमि ५३५ टिकृ २७० णिक्ष ८३० तनु १४६३ तमि १६४३ जृमि ५३५ टिकृ ६८६ णिजि १०६७ तनु १७७९ जमी १००९ जृ १४९४ ट्वेल् १४० णिजिर ११०३ तन्तम् १९८३ जमु १८६ जृ १७७४ ड. णिजिर ११०३ तन्तम् १९८३ जर्ज ८४८ जृष् ११९२ डप १८१४ णिव ३९१ तप १८०२ जल १४४१ जै ५२ डिप १४०० णिव ४४८ तमु ११५४ जल १५४१ जै ५२ डिप १५८७ णिव ४४८ तमु ११५४ जल १५४१ जा ९२६ डीइ १५८७ णीव ४४८ तमु ११५४ जा १५०८ डीइ ११७५ णीव ८०० तज १८२९ जमु १९०८ ज्या १४९९ डीइ ११७५ णीव ८०० तज १८२९ जमु १७०८ ज्या १४९९ डीक् ६८९ णाव ८०० तज १८२९ जमु १७०८ ज्या १४९९ डीक् ६८९ णाव ८०० तज १८२९ जमु १७०८ ज्या १४९९ जाम १४६४ ज्वल् १२६ णाव ८३ णाव १६५८ जाम १४६० ज्वल् १२६ णाव ८३ णाव १६५८ जाम १४६४ ज्वल् १२६ णाव ८२ णाव १६५८ जाम १४६४ ज्वल् १२६ णाव ८२ णाव १६५८ जाम १४६६ जाम १८०८ जाम १४६४ जाव १६६६ जाम १८०८ जाम १६६४ जाव १६६६ जाव १६६६ जाम १६६६ जाम १६६४ जाव १६६६ जाम १६६६ जाम १६६४ जाव १६६६ जाम १६६६ जाम १६६६ जाम १६६६ जाम १६६६ जाम १६६६ जाम १६८७ जाम १६२० जाम १६८० जाम १६८७ जाम १६८५ जाम १६८५ जाम १६८५ जाम १६८६ जाम १६	जनी			१२४१	टल	९३९	णासृ	६६६	तित्र ·	१८३२
जिम १६४३ जृमि ५३५ टीकृ ६८६ णिजि १०६७ तनु १७७९ जमी १००९ जृ १४९४ ट्वेल् १४० णिजिर ११०३ तन्तस् १९८३ जमु १८६ जृ १७७४ ड . णिजिर ११०३ तन्तस् १९८३ जर्ज ८४८ जृ १७७४ ड . णिजिर ११०३ तम् १८९ जर्ज ८४८ जृ १८९४ जिल् १४३० जेष्ठ ६५८ डिप १४०० णित १३२८ तम १७७६ जल १५४१ जै ५२ डिप १८०४ णित्र ४६४८ तम १९५४ जल १५४१ जौ ५२ डिप १८०४ णित्र २६४ तम १९५४ जल १५४१ जा १५७३ डिप १८८७ णित्र २६४ तत्र २०७ जस १५०८ जा १५०८ डिड्र ११७५ णीत्र २०६ तत्र १९५६ तत्र १९५६ जस १५०८ जा १५३४ ढ . णीत्र २०६३ तर्ज १८२९ जस १४०० जस १५३४ ढ . णीत्र २०० तर्ज १८२९ जस १४०० जस १४०४ जी १५३४ ढ . णीत्र २०० तर्ज १८२९ जस १४०० जस १४०० जिल्र १४०० जस १४०० जस १४०० जस १४०० जिल्र १४०० जस १४०० जिल्र १४०० जस १४०० जिल्र १८०० जिल्र १८०० जिल्र १८०० जिल्र १८०० जल १८२० जिल्र १८६४ जा १८०० जल १८२० ज	जप	११९		८४६	टिकृ	200	णिक्ष	230	तनु	१४६३
जभी १००९ जृ १४९४ ट्वेल् ९४० णिजिर् ११०३ तन्तस् १९८३ जमु १८६ जृ १७७४ ड . णिदि ३९१ तप १८१ जर्ज ८४८ जृ १६९८ जर्ज १४३० जेष्ठ ६५८ डिप ११२० णिद १३२८ तप १७७६ जल १३८ जेह ६६९ डिप १४०० णिवि ४४८ तमु ११५४ जल १५४१ जै ५२ डिप १८२४ णिस १६४१ तय २०७ जलप ७५३ जप १५७३ डिप १८२४ णिस १०६६ तरण १९५९ जम १५८० जा १८२६ जा १५३४ डि ११७५ णीव ८०० तर्ज १८२९ जसु १९०० ज्या १४९९ डीङ् ११७५ णीव ८०० तर्ज १८२९ जसु १७०० ज्या १४९९ डीङ् ११७५ णीव ८०० तर्ज १८२९ जसु १७०० ज्या १४९९ डीङ् १८० णीव ८०० तर्ज १८२९ जसु १७०० ज्या १४९९ डीङ् १८० णीव ८०० तर्ज १८२९ जसु १७०० ज्या १४९९ जिह्न ६८९ णुद १३३९ तर्व ७३३ तर्व ७१४ जमु १७०० ज्या १४९९ जिह्न ६८९ णुद १३३९ तर्व १५५२ जसु १९०० ज्या १४९० जसु ८३३ णुद १३६६ तल १५५२ जसु १७०० ज्या १४९० जसु ८३३ णुद १३६६ तल १५५२ जसु १७६८ जसु १०६८ जसु १०६८ जसु १०६० जसु ८२० जसु १५०० जसु १००० जस	जभि	१६४३		434		६८६	णिजि	१०६७	तनु	१७७९
जमु १८६ जृ १७७४ ड. जिए १८१४ जिंद ३९१ तप १८१४ जर्ज ८४८ जृ १८९२ डप १८१४ जिंद २६६ तप १२०२ जर्ज १४३० जेष्ठ ६५८ डिप १४०० जिंत ४४८ तमु १९५४ जल १५४१ जै ५२ डिप १८२४ जिंत ४४८ तमु १९५४ जल १५४१ जै ५२ डिप १८२४ जिंत ४४८ तमु १९५४ जल १५४१ जा १५७३ डिप १८८७ जिंत १६४१ जा १५०८ डीङ ११७५ जीत ८०० तर्ज १८२९ जमु १९०८ ज्या १४२४ ड. जु ११७५ जा १५३४ हु. जु १०५८ जमु १७०८ ज्या १४९९ जु १८९ जमु १७०८ ज्या १४६९ जा १५३४ जु १८९ जमु १७०८ जमु १७०८ जमु १७०८ जमु १७०८ जमु १७०८ जमु १७६८ जमु १७६८ जमु १७८८ जमु १७६८ जमु १८८८ जमु १८९८ जमु १८९८ जमु १८६८ जमु १८९८ जम	जभी	१००९		१४९४		980	णिजि॰	६०११ र	तन्तस्	१९८३
जर्ज ८४८ जुष् ११९२ डप १८१४ णिव २६६ तप १२०२ तज्ज १४३० जेष्ठ ६५८ डिप ११२० णिव ४४८ तम १७७६ तम १९५४ जेह ६६९ डिप १४०० णिव ४४८ तम ११५४ जल १५४१ जै ५२ डिप १८८७ णिव ४४८ तम २०७ जलप ७५३ जप १५७३ डिप १५८७ णिव २६४ तरण १९५९ जम १५८ जा ९२६ डीङ् ८ णीज ९ तर्ज १८२९ जम १५०८ जा १४३४ हि. पणीज ९ तर्ज १८२९ जम १५०८ जा १४३४ ह. पणीज ९ तर्ज १८२९ जम १७०८ जम १४५० ह. पणीज ९ तर्ज १८२९ जम १७०८ जम १४५० ह. पणीज ९ तर्ज १८२९ जम १७०८ जम १४५० जम १४६९ जा १४३४ ह. तर्ज १६६६ तल १५५२ जम १७०८ जम १४६० जम १४६० जम १६४६ जा १६६४ जा १६६५ जा १६६६ ज	जमु	१८६		१७७४	3	5.	णिदि	३९१	तप	१८१
जर्ज १४३० जेष्ठृ ६५८ डिप ११२० णिल १३२८ तम १७७६ तम ११५४ जै ५२ डिप १८२४ णिव ४४८ तम ११५४ जल १५४१ जै ५२ डिप १८८७ णिव ४४८ तम ११५४ जल १५४१ जा १५७३ डिप १५८७ णिव १०६६ तरण १९५९ जा १५८ जा १८६६ डीड़् ८ णीज ९ तर्ज १८२९ जम १६०० जम १५३४ ड. णुद १३३९ तर्व ७३३ जम १७०८ जम १७०८ जम १४९९ जा १५३४ ड. णुद १३३९ तर्व ७३३ जम १७०८ जम १७०८ जम १७०८ जम १७६८ जम ८३३ णुद १३६६ तल १५५२ जम १७६८ जम १८६८ जम १६४४ जाम १७६ तक ७९ तिक १८७२ जम १८७२ जम १५२० जम १५२० जम १५२० जम १५२० जम १५२० जम १८२० जम १८	जर्ज	282		११९२	डप	१८१४	णिदृ	२६६	तप	१२०२
जल १५४१ जै ५२ डिप १८२४ णिश २६४ तय २०७ जलप ७५३ जप १५७३ डिप १५८७ णिसि १०६६ तरण १९५९ जा १५८ जा ९२६ डीङ् ८ णीज ९ तर्क १७६३ जा १५०८ डीङ् ११७५ णीज ८०० तर्ज १८२९ जस १६०८ जा १५३४ ड. णु १०३१ तर्ज ७३३ तर्द ७१४ जस १७०८ ज्या १४९९ ढीक् ६८९ णुद १३३९ तर्व ७१४ जस १७०८ ज्या १४९९ ढीक् ६८९ णुद १३३९ तर्व ७३४ तर्व ७१४ जागृ १०८० जि ४ णक्ष ८३३ णुद १३६६ तल १५५२ जागृ १०८० जि ४ णक्ष ८३३ णृद १२८८ तिस १६४४ जागृ १०८० जि ३ जवर ८८८ णिख ४०४ णेष्ट् ६९५ तस १६६७ जा १७६९ ज्वल ९३६ णट ८९२ ता. तिक १२७२ जि १८६४ जाव ९०६ णाद ७७ तक ७९ तिक १२७२ जाव ९०६ जाव ७९ तिक २९९ जाव १८९० जाव १८५० जाव १८६५ जाव १८६५ जाव १८६५ जाव १८५६ जाव १८५६ जाव १८६५ जाव १८६५ जाव १८६५ जाव १८६६ जाव १८६५ जाव १८६६ जाव	जर्ज	१४३०	_	६५८	डिप	११२०	णिल	१३२८	तप	१७७६
जल्प ७५३ ज्ञप १५७३ डिप १५८७ णिसि १०६६ तरण १९५९ ज्ञा १५८ ज्ञा ९२६ डीङ् ८ णीज ९ तर्क १७६३ त्या १४०८ जसु १४०९ ज्ञा १५३४ ढ. णीव ८०० तर्ज १८२९ जसु १७०८ ज्या १४९९ ढीकृ ६८९ णुद १३३९ तर्ज ७३३ तर्व ७१४ जमु १७०० ज्युङ् २१ णा. णुद १३६६ तल १५५२ जमु १०८० ज्युङ् २१ णा. णुद १३६६ तल १५५२ जागृ १०८० ज्युङ् २१ णा. णुद १३६६ तल १५५२ तसि १६४४ जागृ १०८० ज्वि ४ णास ८३३ णुद १३६६ तल १५५२ तसि १६४४ जागृ १०८० ज्व १७६८ णास ८३३ णेट्ट ६९५ तमि १६४६ जागृ १७९९ ज्वल् ९३६ णाट ८९२ णास ४०४ णेष्ट्र ६५९ तामु ६४६ जित १८६४ ज्वल् ९०६ णाद ७७ त्याम १५२० त्याम १८७ जाम १५२० त्याम १५२० जाम १५२० ज्वाम १८७ जाम १५२० त्याम १७९ जाम १५२० जाम १	जल	९३८	जेह	६६९	डिप	8200	णिवि	288	तमु	११५४
जष १५८ जा १२६ डीङ् ८ णीज ९ तर्क १७६३ तमि १६४१ जा १५०८ डीङ् ११७५ णीव ८०० तज १८२९ जसु ११०९ ज्या १४९९ ढीकृ ६८९ णुद १३३९ तर्व ७१४ जसु १७०८ ज्या १४९९ ढीकृ ६८९ णुद १३६६ तल १५५२ जमु १०८० जि ४ णक्ष ८३३ णुद १३६६ तल १५५२ जमु १०८० जि ४ णक्ष ८३३ णृद ६९५ तसि १६४४ जि ३ ज्वर ८८८ णिव ४० णेषृ ६५९ तसु १११० तायृ ६४६ जि १७६८ ज्वल् ९३६ णट ८९२ ता तिक १२७२ जित्र १२६४ ज्वल् ९०६ णाद ७७ तक ७९ तिकृ २७१ जिव ४५१ झा १८७ णाम १५२० तक्ष ८३६ तिज ९८९ जीव ७९६ झा १८७ णाम १५२० तक्ष ८३६ तिज ९८९ जा १५८६ जा १६५६ जा १६५६ जा १६५६ जा १६५६ जा १६५६ जा १६५६ जा १६६६	जल	१५४१	जै	42	डिप	१८२४	णिश	२६४	तय	२०७
जिस १६४१ ज्ञा १५०८ डीङ् ११७५ णीव ८०० तज १८२९ जसु ११०९ ज्ञा १५३४ ढ. णु १०३१ तर्ज ७३३ तर्द ७१४ जसु १७०८ ज्या १४९९ हौकृ ६८९ णुद १३३९ तर्द ७१४ जमु १७८० ज्ञि ४ णक्ष ८३३ णुद १३६६ तल १५५२ जमु १०८० ज्ञि ४ णक्ष ८३३ णुद १३६६ तल १५५२ जि १ ज्वर ८८८ णिव ४०४ णेष्ट ६९५ तसु १११० ज्वर ८८८ णिव ४०४ णेष्ट ६९५ तमु १११० जित १७१९ ज्वल ९३६ णट ८९२ त . तिक १२७२ जित १५६४ ज्वल ९०६ णद ७७ तक ७९ तिकृ २७१ जित ४५१ झ. णद १७२३ तक ७९ तिकृ २७१ जित १५८६ ज्ञिष २५७ झमु १८७ णभ १५२० तक्ष ८३६ तिज १५८६ ज्ञिष १५८ झम् १८७ णभ १६१४ तिम १२०९ ज्ञुड १३४७ झई १४३२ णम १७९ तज्वु ५५३ तिम १२०९ जृट १४०८ झण १५९ णय २०८ तज्वू १४५१ तिल २५४	जल्प	७५३	ज्ञप	१५७३	डिप	१५८७	णिसि	१०६६	तरण	१९५९
जसु ११०९ ज्ञा १५३४ ढ. णु १०३१ तर्ज ७३३ जसु १७०८ ज्या १४९९ ढौकृ ६८९ णुद १३३९ तर्द ७१४ जसु १७०० ज्युङ २१ णा. णुद १३६६ तल १५५२ जागृ १०८० ज्ञि ४ णक्ष ८३३ णू १२८८ तिस १६४४ जागृ १०८० ज्ञि ४ णक्ष ८३३ णू १२८८ तिस १६४४ जागृ १०८० ज्ञि ४ णक्ष ८३३ णृ १२८८ तिस १६४४ जागृ ६०५० ज्वल् ९३६ णट ८९२ ता. तिक १२७२ जिर्म १८६४ ज्वल् ९०६ णद ७७ तक ७९ तिकृ २७१ जिवि ४५१ झा. णद १७२३ तिक ३९९ तिग १२७३ जिव ७९६ झमु १८७ णभ १५२० तक्ष ८३६ तिज १८९ ज्ञिण ४२१ झई ८५० णभ १११४ तिग ४१३ तिम १२०९ जुट १४०८ झई १४३२ णम १७९ तञ्चू १५५ तिम १२०९ जुट १४०८ झा १५९ णय २०८ तञ्चू १४५१ तिल २५४	जष	१५८	ज्ञा	९२६	डीङ्	6	णीञ	9	तर्क	१७६३
जसु १७०८ ज्या १४९९ हौकृ ६८९ णुद १३३९ तर्द ७१४ जसु १७०९ ज्युङ् २१ णा. णुद १३६६ तल १५५२ तिस १६४४ जागृ १०८० जि ४ णक्ष ८३३ णृ १२८८ तिस १६४४ जि ३ ज्वर् ८८८ णिख ४०४ णेष्टु ६९५ तसु १११० तायृ ६४६ जि १७१९ ज्वल् ९३६ णट ८९२ त. तिक १२७२ जिति ४५१ झा. णद १७२३ तिक ३९९ तिम १२७३ जिव ४५१ झा. णप १५२० तक्ष ८३६ तिज ९८९ जीव ७९६ झामु १८७ णभ ८६५ तक्ष ८३६ तिज १५८६ जुगि ४२१ झाई ८५० णभ १११४ तिग ४१३ तिम १२०९ जुट १४०८ झाई १४३२ णम १७९ तज्वु ५५३ तिम १२०९ जुट १४०८ झाड १५९ णय २०८ तज्वु १४५१ तिल २५४	जसि	१६४१	ज्ञा	8406	डीङ्	११७५	णीव	200	तज	१८२९
जसु १७०९ ज्युङ् २१ णा. णुद १३६६ तल १५५२ जागृ १०८० जि ४ णक्ष ८३३ णू १२८८ तिस १६४४ जागृ १०८० जि १ जि १७६८ णख ८२ णेषृ ६९५ तसु १११० जागृ ६४६ जि ३७१९ ज्वल ९३६ णट ८९२ त. तिक १२७२ जिति ४५१ झा. णद १७२३ तिक ३९९ तिम १२७३ जिव ७९६ झमु १८७ णभ १५२० तक्ष ८३६ तिज १८९ जागृ ४२१ झई ८५० णभ १६५ तिम १२०३ तिम १२०३ जुड १३४७ झई १४३२ णम १७९ तञ्चू १५५ तिम १२०९ जुट १४०८ झण १५९ णय २०८ तञ्चू १४५१ तिल २५४	जसु	११०९	ज्ञा	१५३४		ढ .	णु	१०३१	1	७३३
जसु १७०९ ज्युङ् २१ जागृ १०८० जि ४ णक्ष ८३३ णू १२८८ तिस १६४४ जि १ जि १७६८ णख ८२ णेष्टु ६९५ तसु ११९० जि ३ ज्वर् ८८८ णिख ४०४ णेष्टु ६९५ तसु ११९० जि १७१९ ज्वल् ९३६ णट ८९२ त . तिक १२७२ जिति १२६४ ज्वल् ९०६ णद ७७ तक ७९ तिकृ २७१ जिति ४५१ झ . णद १७२३ तिक ३९९ तिग १२७३ जित्र १५७ झट १०२ णभ १५२० तक्ष ८३६ तिज ९८९ जीव ७९६ झमु १८७ णभ ८६५ तक्षू १००३ तिज १५८६ जुगि ४२१ झई ८५० णभ १९१४ तिग ४१३ तिम १२०९ जुट १४०८ झक्ष १४३२ णम १७९ तज्वु ५५३ तिम १२०९ जुट १४०८ झक्ष १५९ णय २०८ तज्वू १४५१ तिल २५४	जसु	१७०८	ज्या	१४९९	ढौकृ	६८९	णुद	१३३९	तर्द	७१४
जि १ जि १७६८ णख ८२ णेष्ट् ६९५ तसु १११० ता १ १८० जि ३ ज्वर् ८८८ णिख ४०४ णेष्ट् ६९५ ता १४६ तिक १८७२ जि १७१९ ज्वल् ९३६ णट ८९२ त . तिक १२७२ जि १९६४ ज्वल् ९०६ णद ७७ तक ७९ तिकृ २७१ जिव ४५१ झा . णद १७२३ तिक ३९९ तिग १२७३ जिष २५७ झा १८७ णभ १५२० तक्ष ८३६ तिज १८९ जीव ७९६ झा १८७ णभ ८६५ तक्ष १००३ तिज १५८६ जीग ४२१ झा १८७ णभ १११४ तिग ४१३ तिप २७३ जि १३४७ झा १४३२ णम १७९ तञ्च ५५३ तिम १२०९ जा १४०८ झा १५९ णय २०८ तञ्च १४५१ तिल २५४	जसु	१७०९	ज्युङ्	78		ग .	णुद	१३६६	तल	१५५२
जि १ जि १७६८ णख ८२ णेवृ ६९५ तसु १११० जि ३ ज्वर् ८८८ णिख ४०४ णेषृ ६५९ तायृ ६४६ जि १७१९ ज्वल् ९३६ णट ८९२ त . तिक १२७२ जिवि ४५१ झ . णव १७२३ तिक ३९९ तिम १२७३ जिव ४५१ झट १०२ णभ १५२० तक्ष ८३६ तिज ९८९ जीव ७९६ झमु १८७ णभ ८६५ तक्ष १००३ तिज १५८६ जुमि ४२१ झई ८५० णभ १११४ तिम ४१३ तिम १२०९ जुट १४०८ झज १५९ णय २०८ तज्वू १४५१ तिल २५४	जागृ	१०८०	ज्रि	8	णक्ष	८३३		१२८८	तसि	१६४४
जि ३ जवर ८८८ णिखि ४०४ णेष्ट् ६५९ तायु ६४६ जि १७१९ ज्वल् ९३६ णट ८९२ ता. तिक १२७२ जिरि १२६४ ज्वल् ९०६ णद ७७ तक ७९ तिकृ २७१ जिवि ४५१ झा. णद १७२३ तिक ३९९ तिग १२७३ जिष २५७ झा. एद १७२३ ति ३९९ ति १८९ जीव ७९६ झामु १८७ णभ ८६५ ति १९०३ ति १५८६ जीग ४२१ झाई ८५० णभ १११४ तिग ४१३ ति १५८६ जी ४१३०३ होते १४३२ णम १७९ तञ्चु ५५३ तिम १२०९ जुट १४०८ झाई १४३२ णम १७९ तञ्चू १४५१ ति २५४	जि	8	ज्रि	१७६८			णेदृ	६९५	तसु	१११०
जिरि १२६४ ज्वल ९०६ णद ७७ तक ७९ तिकृ २७१ जिव ४५१ झ . णद १७२३ तिक ३९९ तिग १२७३ जिष २५७ झट १०२ णभ १५२० तक्ष ८३६ तिज ९८९ जीव ७९६ झमु १८७ णभ ८६५ तक्षू १००३ तिज १५८६ जुगि ४२१ झर्झ ८५० णभ १११४ तिग ४१३ तिपृ २७३ जुड १३४७ झर्झ १४३२ णम १७९ तञ्चु ५५३ तिम १२०९ जुट १४०८ झण १५९ णय २०८ तञ्चू १४५१ तिल २५४	जि	74	ज्बर्	222	णखि		णेषृ	६५९	तायृ	६४६
जिवि ४५१ झ . णद १७२३ तिक ३९९ तिग १२७३ तिज २५७ झट १०२ णभ १५२० तक्ष ८३६ तिज ९८९ जीव ७९६ झमु १८७ णभ ८६५ तक्ष १००३ तिज १५८६ जुगि ४२१ झई ८५० णभ १११४ तिग ४१३ तिम १२०९ जुट १४०८ झज १५९ णय २०८ तज्चू १४५१ तिल २५४	जि	१७१९	ज्वल्	९३६	णट	693	1	त .		१२७२
जिषु २५७ झट १०२ णभ १५२० तक्ष ८३६ तिज १८९ जीव ७९६ झमु १८७ णभ ८६५ तक्ष १००३ तिज १५८६ जुगि ४२१ झर्झ ८५० णभ १११४ तिग ४१३ तिपृ २७३ जुड १३४७ झर्झ १४३२ णम १७९ तज्चु ५५३ तिम १२०९ जुट १४०८ झण १५९ णय २०८ तज्चू १४५१ तिल २५४	जिरि	१२६४	ज्वल्	९०६	णद	99	तक	७९		२७१
जीव ७९६ झमु १८७ णभ ८६५ तक्षू १००३ तिज १५८६ जुगि ४२१ झर्झ ८५० णभ १११४ तिग ४१३ तिम १२०९ जुट १४०८ झण १५९ णय २०८ तज्यू १४५१ तिल २५४		४५१	ड्	त .	णद	१७२३	तिक	३९९	_	
जुगि ४२१ झर्झ ८५० णभ १११४ तिग ४१३ तिम १२०९ जुड १३४७ झर्झ १४३२ णम १७९ तञ्च ५५३ तिम १२०९ जुट १४०८ झण १५९ णय २०८ तञ्च १४५१ तिल २५४	_	२५७	झट	१०२	णभ	१५२०	तक्ष	८३६		
जुड १३४७ झर्झ १४३२ णम १७९ तञ्च ५५३ तिम १२०९ जुट १४०८ झज १५९ णय २०८ तञ्च १४५१ तिल २५४		७९६	झमु	१८७	णभ	८६५	तक्षू	१००३		
जुट १४०८ झज १५९ णय २०८ तञ्चू १४५१ तिल २५४	जुगि	४२१	झर्झ	८५०	णभ	१११४	तगि	४१३	1 "	
3 , 10 , 10 , 10 , 10 , 10 , 10 , 10 , 1	जुड	१३४७	झर्झ	१४३२	णम	१७९	तञ्चु	५५३	1 .	
जुड १५९८ झष २३० णल ९४३ तट १०४ तिरस् १९८८	जुट	१४०८	झष	१५९	णय	205	तञ्चू			
	जुड	१५९८	झष	230	णल	९४३	तट	808	तिरस्	१९८८

धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धात	211122	1	
तिल							क्रमाङ्क		क्रमाङ्क
तिल	१३२३	तुर	११०६	त्रस	१५६९		२०९	दु:ख	१९३०
	१५८५	0	१९५३		१७३९			0	१९४६
तीकृ तीव	\$20	तुर्वी	388	त्रसी	१२००	दल	886	दुर्वी	348
तीर	099	तुल	१५९१	त्रुट	8808		१७१६	दुल	१५९२
	१९१२	तुष	११२६	त्रुट	१८२७		९९५	दुष	११२७
तुज	266	तुस	383	त्रुप	३०३	दिश	१७४२	0	१०५५
तुजि	403	तुहिर्		त्रुफ	३०५	दिश	१८३०	दुहिर्	384
तुजि	१६१६	तूण	१८४०	त्रुम्प	449	दसि	१८३१	दुङ्	११७३
तुजि	१७३३	तूरी	१२३७	त्रुम्फ	५६१	दसि	१७४८	<u>ब</u>	१२६०
तुट	१४०५	तूल	७८५	त्रैङ्	६६	दसु	8888	दृङ्	१२९३
तुड	१४१५	तूष	239	त्रौकृ	६९०	दह	860	दृप	११६४
तुडि	५१९	त्रक्ष	238	त्वक्ष	463	दाञ्	१०८६	दृप	१३७१
तुड्	३०१	तृणु	१४६८	त्वच	१४३३	दाण्	९७३	<u>द</u> ुभ	१७९२
तुण	१३५३	तृदिर्	8888	त्वगि	888	दान	993	दृभी	१३७३
तुण	१३४८	तृप	११६३	त्वञ्चु	448	दाप्	१०२१	दृभी	१७९१
तुत्थ	१९४३	तृप	१७८९	त्वर	220	दाश	१२६५	दुम्फ	१३८९
तुद	१३३८	तृप	१३७०	त्विष	२७५	दाशृ	६९८	दृशिर्	808
तुप	३०२	तृम्फ	१३८६	त्सर	१५१	दासृ	७०२	दृह	338
तुप	१३४२	तृषा	११४९	2	Γ.	दिवि	840	दृहि	४६२
तुफ	308	तृह	१४६२	थुड	१४१६	दिवु	१८२५	ट द्व	828
तुफ	१३४३	तृहू	१३८१	थुर्वी	340	दिवु	११८१	Tow	१४९३
तुबि	888	तृंहू	१३९४	द		दिवु	१७०७	देङ्	६५
तुबि	१६३९	वृ	39	दक्ष	668	दिश	१३१६	देवृ	586
तुभ	८६४	तेज	७३६	दक्ष	८१९	दिह	१०५२	दैप्	६२
तुभ	११४५	तेपृ	१इ३	दघ	१२७८	दीक्ष	630	दो	११९७
तुभ	१५२१	तेवृ	६४७	दण्ड	१९२६	दीङ	११७४	द्यु	१०३५
तुम्प	442	त्यज	१८२	दद	883	दीधीङ्		<u> यु</u> त	248
तुम्प	१३८७	त्रिक	863	दध	883	दीपी	१२३५	हैं।	83
तुम्फ	५६०	त्रदि	398	दमु	११५५	दु	38	द्रम	888
तुम्फ	१३८८	त्रपूष्	२२२	दम्भु	१२८०	<u>ड</u>	१२५६		, -,

धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क
द्रवस्	१९८७	धूप	960	ध्वन	930	पट	१८६६	पि	१२८२
द्रा	१०१६	धूप	१७६५	ध्वन	8299	Чठ	१०९	पिच्छ	१५८२
द्राक्षि	846	धूरी	१२३८	ध्वसुं	408	पठ	१७६६	पिजि	१०६९
द्मखृ	426	धूस	१६५२	ध्वाक्ष		पडि	424	पिजि	१६१७
द्राघृ	£70	धृङ्	34	ध्वृ	38	पडि	१६२८	पिजि	१५१७
द्राङ्	६२८	धङ्	१२९४		न. न.	पण	968	पिट	248
द्राह	६७१	धुज	३२६	नक्क	१६९१	पत	3503	पिठ	२६८
द्ध	१२	धृजि	४९६	नट	१०६	पत्ल्ह	947	पिडि	430
दुह	११६५	धृञ्	36	नट	290	पथि	१६१८	पिवि	888
द्रञ्	8868	धृष	१७९५	नट	१५४२	पथे	948	पिडि	१६४२
द्रेकृ	६८१	घृषा	१२७५	नट	१५०४	पद	१२०५	पिश	8308
द्र	88	धृषा	3688	निद	397	पद	१८५१	पिष्ट	१४६०
द्विष	१०५१	धेट्	80	नल	१७२६	पन	९८२	पिस	१५७८
	्र घ.	धोऋ	६१७	नद	96	पम्पस्	3968	पिसि	१५४०
धक्क	१६९२	ध्मा	900	नस	१५७०	पयस्	30,00	पिसृ	२६३
धन	8800	ध्यै	४६	नाथृ	६७५	पय	308	पीङ्	११८९
धवि	.848	ध्रज	८ ६	नाघृ	६७६	पर्ण	१९३९	पीड	१६७४
धाञ्	8060	ध्रजि	830		१८९५	पर्द	७०९	पील	७७९
धावु *	८१२	धन	१३५	निष्क	१८३८	पर्प	७५४	पीव	७९७
धि	१२८३	ध्राक्षि	81.9	नील	960	पर्ब	७५६	पुट	१३९६
धिक्ष	688	धाखृ	466	नृती	१२२८	पर्व	602	पुट	१९१३
धिवि	999	ध्राड्	६२९	नॄ	९२३	पल	९४४	पुट	१७२७
धिष	११०२	धु	१०	नॄ	१४९५	पल्यूल	१८९१	पुटि	१७५२
धीङ्	११७६	धु	१२८६	-	Γ.	पश	१५६०	पुट्ट्	१६८१
घुक्ष	८ १३	धेकृ	६८२	पक्ष	१६७६	पष	१८७२	पुड	१४१३
धुञ्	१२५५	धै	४५	पचंष्	238	पसि	१६२९	पुण	१३४९
धुर्वी	342	ध्वज	20	पचि	898	पा	९६८	पुथ	१७३०
घू	१२८९	ध्वजि	४९७	पचि	१६३६	पा	१०१८	पुथ	१२२०
धूञ्	१४८७	ध्वण	१३४	पट	९६	पार	१९११	पुथि	323
धूञ	१७७२	ध्वन	९१५	पट	१७२१	पाल	१६९६	पुर	१३६१
					, ,			9	

धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क
पुल	९५६	ਧੂ	१५३९	प्सा	१०१७	बुगि	४२२	भव	१६३
पुल	१५९३	पेल्ह	६१२	τ	क.	बुध	१२२४	भस	१०९९
पुष	३१०	पेवृ	६५२	फक्क	७२०	बुध	९६१	भा	१०१३
पुष	११२४	पेषृ	६५७	फण	९२८	बुधिर्	३१६	भाज	१८९६
पुष	१५२९	पेसृ	६१८	फल	१४४	बुन्दिर्	५६७	भाम	७६७
पुष	१७१८	पै	46	फला	१८९	बुस	११३३	भाम	3663
पुष्प	१२३२	पैणृ	६०५	फुल्ल	७८९	बुस्त	१६९०	भाष	८२१
पुस्त	१६८९	प्यायी	428	फेल्ट	६१३	बृह	३३५	भासृ	६६५
पुंस	१६०६	प्यैङ्	६३	-	a .	बृहि	४६३	भिक्ष	८१७
पूङ्	२६	प्रच्छ	१३०७	बद	७१	बृहि	१७४५	भिदिर्	१४४०
पूज	१६५५	प्रथ	660	ৰध	९९२	ब्रूञ	१०४२	भिषज्	१९८५
पूञ	१४८२	प्रथ	१५४५	बध	१५४४	ब्रूस	१६६२	भिष्णाज	११९८६
पूयी	५७७	प्रस	८८१	बन्ध	१५०९	ब्ली	१५०२	भी	१०९०
पूरी	१२३६	प्रा	१०२३	बर्ब	७५८	9	म.	भुज	१४५५
पूरी	१७६६	प्रीङ्	११९१	बर्ह	८२५	भक्ष	१६७९	भुजो	१३६३
पूल	७८६	प्रीञ्	8808	बर्ह	१७०३	भज	233	भुवो	१५३७
पूल	१६५१	प्रीञ्	१७७०	बर्ह	१६६३	भज	१५६५	भुरण	१९५४
पूर्व	८०१	प्रुङ्	25	बल	९४५	भजि	१७३७	भू	24
पूष	580	प्रुड	563	बल	१५७७	भञ्जो	१४५४	भू	१७७१
P	१२५८	प्रुष	१५२७	बल्ह	८२६	भट	१०३	भूष	580
पृङ्	१२९१	पुषु	388	बस्त	१८३५	भट	293	भूष	१६७२
पृच	१७८७	प्रेषृ	६६०	बाडृ	६२७	भडि	५१६	भृजी	388
पृची	१०५७	प्रोथृ	६९२	बाधृ	४७३	भडि	१६२७	भृञ्	३६
पृची	१४५२	प्लिह	२७२	बिट	588	भण	१२८	भृञ्	१०९३
पृड	१३७६	प्ली	१५०३	बिदि	३८९	भदि	४६७	भृशि	१७४९
पृण	१३७७	प्लुङ्	73	बिल	१३२७	भर्व	८०५	भृशु	११४६
पृथ	१६०५	प्लुष	११३२	बिल	१५८४	भर्त्स	१८३४	भू	१४८१
मृषु	३२८	प्लुष	१५२८	बिस	१११८	भल	568	भेषृ	६९९
पृ	१०९४	प्लुष	१२१८	बुक	७२१	भल	१८२१	भ्यस	२१७
पृ	१४८९	प्लुषु	३१२	बुक	१६६७	भल्ल	000		

धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क
भ्रक्ष	८५४	मठि	480	मस्जो	१३१०	मिषु	242	मूल	१६९५
भ्रण	१३३	मडि	५१५	मह	१६८	मी	१७६९	मूष	285
भ्रमु	९८३	मडि	४३१	मह	१८७७	मीङ्	११७७	मृक्ष	८३५
भ्रमु	११५७	मडि	१६२६	महि	487	मीञ्	१४७६	मृग	१८५३
भ्रंशु	११८७	मण	१२९	महि	१७५७	मीमृ	६०६	मृङ्	१२९२
भ्रस्ज	१३०८	मित्रि	१८३३	महीङ्	१९७३	मील	७७५	मृजू	१०५८
भ्रंशु	402	मथि	३८५	मा	१०२४	मीव	७९८	मृजू	१७९३
भ्राजृ	६२४	मथे	९५५	माक्षि	४५७	मुच	१६०१	मृड	१५१६
भ्राजृ	९३३	मद	१८२२	माङ्	१०८३	मुच्ल	१२९७	मृड	१४२४
भ्राष्ट्र	९३४	मदि	४६८	माङ्	११८८	मुचि	४९२	मृड	१३७५
भ्री	१५०५	मदी	११६०	मान	९९१	मुज	२८९	मृण	१३७९
भूण	१८४१	मदी	९२०	मान	१८४९	मुजि	404	मृद	३५१५
भ्रेजृ	६२३	मन	१२०७	मान	१८०९	मुट	१४०३	मृधू	३४५
भ्रेषृ	६९९	मनु	१४७१	मार्ग	१८११	मुट	१५९६	मृश	१३८५
भ्रेषृ	900	मन्थ	484	मार्ज	१६५६	मुड	२९२	मृष	१२३०
भ्लक्ष	८५५	मन्ध	१५११	माह	606	मुडि	486	मृष	१७९४
भ्लाशृ	९३५	मन्तु	१९७६	मिच्छ	१४२९	मुडि	478	मृषु	330
भ्लेषृ	908	मभ्र	७९५	मिजि	१७३४	मुण	१३५०	मॄ	१४९२
1	म.	मय	२०५	मिञ्	4540	मुद	३१८	मेङ्	६४
मिक	४७९	मर्च	१६५७	मिक	0115	मुद	१६००	मेदृ	६९३
मख	28	मर्ब	७५९	किर	357 2	मुर	१३५८	मेधृं	६९४
मिख	४०२	भर्व	८०३	मि।	15/8	मुर्छा	३५५	मेधा	१९६७
मगध	१९६३	मल	२१३	मिदृ	الم الم	मुर्वी	380	मेपृ	६३८
मगि	४१२	मल्ल	७६९	मिल	;३३७	मुष	१५३०	मेवृ	६५३
मघि	४२३	मव	१५४	मिष	१३३२	मुस	११३४	म्रा	९७२
मघि	228	मव्य	१७७२	मिषु	२५९	मुस्त	१६४७	म्रक्ष	१६६०
मच	२०१	मष	१७०	मिवि	880	मुह	११६६	म्रद	LLR
मचि	४९३	मष	१६०	मिश	२६५	मूङ्	२७	मुचु	222
मठ	888	मस्क	७१९	मिश्र	१९२१	मूत्र	१९०९	मुञ्चु	444
मठि	406	मसी	१११३	मिष	3555	मूल	929	म्रेड्	494

धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क
म्लुचु	२८३	युप	8880	रस	१९३१	रुट	249	लक्ष	१६७३
म्लुञ्च		यूष	८४५	रह	१६७	हट	१७३२	लख	28
-	७२७	यौटृ	५९३	रह	१८६८	रुटि	४३४	लिख	४०५
म्लेच्छ	१६६१		₹.	रह	१५७६	रुठ	284	लग	१५६८
म्लेटृ	498	रक	१५६७	रहि	४६१	रुठि	४३९	लगि	४०९
म्लेवृ	६५४	रक्ष	۲ ۲ ۹	रहि	१७५६	रुदिर्	१०७२	लगे	८७२
म्लै	४२	रख	رع	रा	१०१९	रुधिर्	१४३८	लिघ	४८५
7	य.	रखि	४०३	राखृ	424	रुप	8888	लिघ	१७५४
यक्ष	१८४२	रगि	806	राघृ	६८८	रुश	३३६५	लिघ	१७३८
यज	९६३	रगे	८७१	राजृ	९३२	रुशि	१७५०	लछ	७२५
यत	१५६६	रघि	878	राध	१२६८	रुष	306	लज	30
यती	२१९	रघि	१७५३	राधो	१२४६	रुष	७ ६११	लज	१९२०
यत्रि	१६११	रच	१८७४	रासृ	६६७	रुष	१६०२	लिज	४९९
यष	१७८	रञ्ज	९९८	रि	१२८१	रुसि	१७५१	लजि	१७४६
यम	१५७४	रञ्ज	११८५	रि	१२६१	रूक्ष	१९१०	लजी	१४३७
यम	९१९	रट	90	रिगि	880	रूप	१९३३	लट	96
यम	९८६	रट	883	रिच	१७८३	रूष	583	लड	१५४०
यसु	११७१	रण	१२६	रिचिर	. १४४९	रूह	९६२	लड	880
या	१०११	रण	८९७	रिफ	१३१९	रेकृ	६८३	लडि	९१८
याचृ	६९१	रद	७६	रिवि	४५२	रेखा	१९७२	लडि	१६१५
यु	१०३०	रध	११६१	रिश	१३३४	रेटृ	८५३	लडि	१७५८
यु	१८१२	रप	१२२	रिष	१११९	रेपृ	६३९	लप	१२३
युगि	850	रफ	858	रिष	२५६	रेधृ	६४५	लिब	437
युच्छ	७२८	रिफ	५३६	री	१५००	रेवृ	६५५	लबि	५३०
युज	१२२७	रिब	438	रीङ्	११७८	रेषृ	६६१	लभष्	१७७
युज	१७८५	रभ	. १७५	रु	१०३९	रै	80	लर्ब	७५७
युजिर	१४५३	रमु	९५१	रुङ्	58	रोड्ट	& 00	लल	१८१६
युज्	१४७९	रय	२१०	रुच	८५७	रौडृ	499	लष	९८५
युतृ	३२०	रवि	४५३	रुज	१७१७		ल.	लष	१५५५
युध	१२२५	रस	१६५	रुजो	१३६२	लक्ष	१८४४	लस	१६६

धातु	क्रमाङ्क	. धातु	क्रमाङ्	म धातु	क्रमाङ्ब	धातु	क्रमाङ्क	धातु	क्रमाङ्क
लस	१५६२	र लुठि	880	वगि	888	वर्ण	१६७७		६ ७०
लस्र्ज	रे १३०९	लुठि	४३५	विघ	826		१९३८		र् १४५०
ला	१०२०	लुण्ट	१६०९	वच	8080	_	१६५९		
लाखृ	428	लुञ्च	489	वच	१७८१		८२२	विच्छ	
लाघृ	६१९	लुथि	368	वज	९३	वर्ह	670		र् ११०४
लाहि	४२६	लुप	११४:	२ वञ्चु	448	वल	787	विजि	
लाज	७३८	लुप्ल	१२९८	-		वल्क		विजि	
लाजि	400	लुबि	883	वट	१००	वष्क	१९१६	विट	240
लाट्	१९५७	लुबि	१६३८	वट	१९१९	वल्ग	७२२	विथु	२६९
लाभ	१९३६	लुभ	8883	वट	१८६७	वल्भ	७५१	विद	१०५४
लिख	१३३३	लुभ	१३४१	वटि	१६२५	वल्गु	१९७७	विद	१२१४
लिगि	288	लूञ्	885:	वठ	११०	वल्ल	७६८	विद	१४४६
लिगि	१६४५	लूष	585	विठि	400	वल्ल	७७१	विद	१८२६
लिट	१९५६	लेखा	१९७१	वडि	५१४	वल्ह	626	विद्लृ	
लिप	१३००	लेपृ	६४०	वण	१२७	वल्ह	१७०४	विध	१३२०
लिश	१२१५	लेट्	१९६४	वद	९६७	वश	१०५०	विल	१५८३
लिष	१३३५	लेला	१९६६	वद	१७८०	वष	१६२	विल	१३२६
लिह	१०५३	लोकृ	६७९	वदि	४६६	वस्क्	७१८	विश	१३३६
ली	१५०१	लोकृ	१३७१	वन	१३७	वस	१०४६	विष	१५२६
ली	१७६७	लोचृ	६२२	वन	१३८	वस	९६६	विषु	246
लीङ्	११७९	लोचृ	१७६२	वन	९०५	वस	१९४२	विष्क	१८३७
लुजि	१७३६	लोट	१९६५	वनु	१४७०	वसु	१११२	विष्क	१९४०
लुट	288	लोड्ड	६०१	वनु	९०५	वह	९६५	विष्तृ	११०५
लुट	280	लोष्ट	७४३	वप्	९६४	वहि	488	वी	१०२८
लुट	११३५	7	T.	वभ्र	७९४	वा	१०१२	वीर	१८५६
लुट	१७२८	विक	878	वम	940	वाक्षि	४५६	वृक	339
लुट	8,880	विक	208	वय	२०३	वाछि	४२७	वृक्ष	८१५
लुठ	२९६	वक्ष	238	वर	१८६२	वात	१८९२	वृङ्	१५०७
लुठ	८६१	वख	60	वरण	१९५१	वाश्रृ	१२४५	वृजी	१०५६
लुठि	४३७	विव	808	वर्च	७२३	वास		वृजी	१४५८
	1								

व्यच

१३०६

शप

शिष १७८४ शूल ७८४

१२०४ शिष्ट १४५९ शूष

श्रिषु

८४४

२६०

	885										
888									अव	टाध्यार	गी सहजबो
	धातु क्र	माङ्क	धातु	क्रमाङ्व	चातु	क्रमा	ङक	धातु क्र			
धातु	वृजी १	926		८७९	शब्द		- 1	0	माङ्क	धातु	क्रमाङ्क
म्लुन	वृञ् १	६७७	_	224	शम	, ,			208	शृधु	८६६
म्लुः	वृञ् १	२५४		3937	शमू	86:	3	^	50	शृधु	388
म्लेः	वृञ् १	४८६		११६९	शमो	884		शीङ् १	११	श्रृ	3866
म्ले	वृड ११	825		280	शर्ब	978		0	83	शेल्ट	६१४
म्ले	वृण १३	100		१३१	शर्व	८१०		^	28	शै	५६
म्ले	वृतु ३१		व्येञ् ६		शल	688			12	शो	११९४
म्लै	वृतु १७			8	शल	788	1	_	60	शोणृ	६०२
	वृतु १२	28 3			शल्भ	७५०		विर् १२	53	शौटृ	497
यः	वृधु ३४	3 3	ाण १३		शव	१७१		च्या ७७		श्चुतिर्	२७८
य	वृद्य १७१	२ व्र			शर्व	< < <	शु			श्मील	७७६
य	वृश ११४	७ व्र		-	शश	१७२	शु				६७
य	वृष १८३					१६१	शु			0	४७४
Σ	वृषु ३२९	व्री	ङ्. ११८	_	^	488	शु		- 1		४१४
Σ	वृह् १३८					228	शुष्ट				900
5	वृ १४९	0	श.			१६५	शुन				१५४८
3	वेञ् ६८	शव	न ११०।		-	190	शुन्ध				८०१
:	वञ्च ५५१	शवि	के ४७			30	शुभ			,	000
	वेणु ७०४	शव				98	शुभ	2 2 2 3	श्री		७१
	वेष्ट्र ६७७	शच	386	शा		830	शुभ	8388	श्रह	,	483
	वेद १९६२	शट	99	शा		1530	शुस्भ				188
	वेषृ ६३४	शठ	११५	शिष		.	शुम्भ		প্রন	,	180
	वेल १८९०	शठ	१८१७	शि			शुल्क		1	•	380
	वेलृ ६०७	शठ	१८६४	शिवि	-		शुल्व	१६९७	श्रमु		५६
	वेल्ल ७९१ वेवीङ् १०७९	शडि	423	शिव			गुष	११२५	श्रम्ध् श्रा	_	
		श्राण	299	शिट			ूर गूर	१८५५	श्रा	97	
	. \	शद्ल	900	शिल			रूरी	१२४२	श्रिज्	१०१	4
	4	शद्ल	१३१४	शिष	24		पूर्प	१६९८	श्रिञ्	880	
	व ५१	शप	538	शिष	१७८		ल	928	श्रिष	250	

धातु क्रमाङ्क	ंधातु क्रमाङ्क	धातु क्रमाङ्क	धातु क्रमाङ्क	घातु क्रमाङ्क
श्रु १००१	षच १९७	षिम्भु ५६२	ष्टेपु ६३२	संवर १९६१
श्रृद्यु १७१०	षच २३२	षिल १३३१	ष्ट्रै ६०	सग्रांम १९२२
श्रय ५७ क	षञ्ज ९९७	षिवु ११८२	ष्ट्यै ४९	साध १२६९
श्रोण ६०३	षट १०८	बु १४	ष्ठल ९४१	साम १८८९
इलिक ४७५	षट्ट् १६४९	षु १०३६	ष्ठा ९७१	सार १८७८
इलगे ४१५	षण १३९	षुञ् १२४७	ष्ठिवु १००५	सुख १९२९
श्लथ ९०२	षणु १४६४	षुट्ट् १६८४	ष्ठिवु ११८४	सुख १९४५
श्लाख् ५९१	षद १७८२	षुह १२२२	ष्णसु ११९८	सूर्क ८३७
श्लाघृ ६२१	षद्ल ९७८	षू १२९०	व्या १०१४	सूर्क्य ७७३
क्लिष १११५	षद्ख १३१३	षूङ् १०४३	ष्णिह ११६८	सूर्च १८८३
क्लिष १५८१	षप १२१	षूङ् ११७२	ष्णिह १५७९	सूत्र १९०८
क्लिषु २६१	षम १७३	षूद ७०७	ब्र्यो ६०३४	सृ ९७६
श्लोकृ ६८०	षम्ब १६०७	षूद १६६९	ष्णुसु १२१६	सृ १०९५
क्लोणृ ६०४	षर्व ७६४	घृक ९०९	ष्णुह ११६७	सृज १२३१
श्विक ४८२	षर्व ८११	षृभु ३३७	ठणै ६१	मृज १३८३
श्वच १९९	षल १४८	षेवृ ६४९	ष्मिङ् ६	सृप्तः ३३८
ष्वचि ४८९	षत १०४९	षै ५३	ष्वद १५७२	
श्वठ १८६५	षस्ज १००७	षो ११९६	ष्वद १९४	सेकृ ६८५
श्वठ १५४७	षस्ति १०७०	ष्टा ८७६	ष्वप् १०७३	स्कदिर् ५६८
श्वभ्र १७०१	षह १७७५	ष्टन १३६	ष्वस्क ७१७	स्कभि ५३४
श्वर्त १७००	षह ९४८	ष्टिभि ५३३	ष्विदा १११६	स्कुज् १४७८
श्वल १५०	षह १२०१	ष्टम १७४	ष्विदा २६७	स्कुदि ४६४
श्वल्क १६८६	षान्त्व १६८५	ष्टिघ १२७१	स.	स्वद ८८३
श्वस १०७४	षिच १३०१	ष्टिपृ २७४	सपर १९४७	
ष्टिव २	षिञ् १२४८		सत्र १८५८	
श्विता ८६७	षिञ् १४७७	ष्टीम १२३३	सर्ज ७३१	स्तन १८६९
शिवदि ४६५	षिट २४७	ष्टुच ३२३	सभाज १८९७	स्तृक्ष ८३२
ष.	षिध २४१	ष्टुङ् १०४०	सस्ति १०७१	
षगे ८७५	षिद्यु १११७	ष्टुप १६०३	संकेत १९०१	
षघ १२७४	षिधू २४२	ष्टुभु ३२४	संभूयस् १९९१	
		1		1

×	×

								, - (1	मा राहणावा
धाः		माङ्क धातु	तु क्रमाङ्ब	न धातु	क्रमाड्	्क धातु	क्रमाङ्	ন খাল	
		२५२ स्फु		स्वन			,	हेडू	क्रमाङ्क,
+6	स्तृञ् १	४८४ स्फु	डे १६१२	स्वर	826		, , ,		६२५
म्ल्	स्तृहु १	३८२ स्फु			,		. , ,		६६२
म्हें	स्तेन १९	२०७ स्फुह	_		- 2 2	हिवि	,	1 ^ C	६६३
म्ले		9		स्वाद		1	, /,	होड़	496
ŦĠ	स्त्यै ४	9		स्विद	८६९	हिसि	0028	होड़	६२६
Ħ.				स्वृ	30	हु	१०९२		७०६
Ħ		१७ स्मय	3535		雨.	हुडि	482	ही	
+-(५७ स्मिट	3420	हट	१०७	हुडि			१०९१
	स्पदि ४६	९ स्मील	000				470	हीछ	७२६
य	स्पर्ध ७०		988	हठ	888	हुड्	300	हलगे	802
य	स्पर्श २२	2		हद	१७६	हुच्छ	348	हलप	१५५८
ī	, ,	1 0	38	हन	१०४५	हुल	946	हलस	१६४
Σ	, - ,	0	408	हम्म	५६४	हुड्ड	490	ह्लादी	५७६
	स्पृ १२५	१९ सत्र	8242	हय	885	हुड़	300		
I	स्पृश १३८	४ स्यमु	0.30	हर्य				हल	900
S	स्पृह १८८		YID		088	हञ्	30	ह्या	८७३
5	स्फायी ५८०		1	हल	685	ह	१०९७	ह्मल	९०८
7	स्फिट्ट १६५	9		हसे	२३७	हस्	333	ह	22
7		9		हाक्	१०८५	हष			28
	स्फुट २९०	स्रिवु	\$ \$ \$ \$ \$	गङ्	१०८४	हणीङ्		2	
	स्फुट १४०:	२ स्रु	0-	,	१२५७	हुषु	332	वर्ग (90
,	स्फुट १५९०	१ स्वञ्ज	00-1			1			
	स्फुटिर्२९४		00-				७४५		
			,,,4 18	हेठ १	१५३२	हेड	224		



अष्टाध्यायी सहजबोध - प्रथम भाग का शुद्धिपत्र

भूमिका

_	पृष्ठ	पङ्क्ति	अशुद्ध	शुद्ध
	(xiii)	२३	स्वभाविक	स्वाभाविक
	(xiv)	१४	समुज्जल	समुज्ज्वल :
	(xvi)	६	सृष्ट्यादिविष्यक	सृष्ट्यादिविषयक
	(xvi)	۷	नामध्य	नामधेयं
	(xvi)	२४	अभीभि	अमीभि
	(xix)	२०	उच्छवसित	उच्छ्वसित
	(xxii)	9	व्याकरणविष्यक	व्याकरणविषयक
	(xxv)	२१	हमने हमने	हमने
	(xxvii)	70	करने वाले काशिका	करने वाले महाभाष्य,काशिका
		अष	टाध्यायी सहजबोध - प्र	यम भाग
	?	१२	पढना -	पढ़ना
	0	१६	सुमिक्षम्	सुभिंक्षम्
	१८	3	विच्छ	विच्छि
	२०	3	विच्छ	विच्छि
	80	१५	मन्द	मन्द्
	४९	१०	ज्य	ज्यु
	१०९	ξ	जागा	जायेगा
	१८४	१८	दीर्घ अ	दीर्घ आ

पृष्ठ	पङ्क्ति	अशब्द	शुद्ध
		कुछ नहीं	कुछ नहीं - आ + अटत्
			= आटत्
२०२	2	यात्	यात
280	२३	भ्राम	भ्रम
285	२२	धातु धातु	धातु
२४३	१०	धूप	धूप, पण, पन
२४४	70	सार्वधातुकार्धधातुकयोः	पुगन्तलघूपधस्य च
286	28	कुछ आदि नहीं	आदि कुछ नहीं
२४८	7	आट् (अ)	आट् (आ)
२६६	१२	११८४ - ११८७	११९४ - ११९७
२७५	78	होता	होता है।
२८६	24	विधिलिङ् तथा	विधिलिङ्
२९४	24	असंयोगपूर्व	संयोगपूर्व
२९७	२७	अश्नुत	आष्ट्रनुत
290	25	अश्नुथा:	आश्नुथा:
290	28	अश्नुध्वम्	आश्नुध्वम्
२९८.	8	अश्नुवहि	आष्नुवहि
२९८	2	अश्नुमहि	आष्नुमहि
२९८	20	शक्नाव	शक्नवाव
300	20	अर्णाव	अर्णवाव
300	20	अर्णुवामहै	अर्णवामहै
307	१६	कुर्व	कुर्व:
३०४ .	२६	वायाम	वायाम

पृष्ठ	पङ्ति	न अशुद्ध	शुद्ध
३०५	3	अमा + इ = अमै	अगा + इ = अगे
380	१४	होने	होने पर
388	70	युयाम्	युयाम .
373	3	आह	आह्
373	ц	आह	आह्
373	६	आह्	आथ्
३२३	२७	ब्रूयाम	ब्रूयाम्
320	8	पर होने	परे होने पर
320	१५	जागरतु	जाग्रतु
379	23	ओहाङ् तथा	ओहाङ्
335	9	उपर	ऊपर
333	9	तस्	स्
333	२७	ध्वसोरेद्धावभ्यासलोपश्च	घ्वसोरे द्धावभ्यासलोपश्च
333	20	धु	घु
३३७	4	चिकियाम	चिकियाम्
३३७	28	बिभीतात्	बिभीहि / बिभीतात्
339	६	जिह्नियाम	जिह्नियाम्
३३९	20	जुहोतु	जुहोतु / जुहुतात्
339	25	जुहुधि	जुहुधि /जुहुतात्
380	3	जहुयात्	जुहुयात -
380	१४	ति	अति
380	२०	इकारान्त, ईकारान्त	ऋकारान्त, ऋकारान्त
3,80	२१	ए	अर्

पृष्ठ	पङ्क्ति	अशुद्ध	<u> शुद्ध</u>
388	१०	ऋकारान्त	त्रॄकारान्त
380	8	सूत्र से अन्तिम संयोग	सूत्र से संयोग
380	१८	अपाप्रच्छ्	अपाप्रष्
३४९	१९	अदेघ्	अधेघ्
३५५	88	धकारान्त	भकारान्त
346	26	छिन्थ:	छिन्त्थ:
304	9	अमार्ज्व, अमार्ज्म	अमृज्व अमृज्म
327	ų	ईमीह	ईविहे
328	8	ईशिढ्वे	ईिशध्वे
328	ų	ईड्ढ्वम्	ईशिध्वम्
397	२७	दिग्ध्वम्	धिग्ध्वम्
३९५	9	पित् परे होने पर	पित् प्रत्यय परे होने पर
४०१	२६	अजज्ञत	अजजात
४०२	२४	पित् परे होने पर	पित् प्रत्यय परे होने पर
४०३	१९	पित् परे होने पर	पित् प्रत्यय परे होने पर
४०५	१६	पित् परे होने पर	पित् प्रत्यय परे होने पर
४०५	१८	पित् परे होने पर	पित् प्रत्यय परे होने पर
४०६	R	अनेनेक्	अनेनेक्, अनेनेग्
४०६	8	अनेनेक्	अनेनेक्, अनेनेग्
४०७	२२	जहाँ पूरा	जहाँ र, ऋ के बाद पूरा
४१०	२५	युञ्ज्महे, युञ्ज्महे	युञ्ज्वहे, युञ्ज्महे
४११	\$	युङ्तात्	युङ्क्तात्

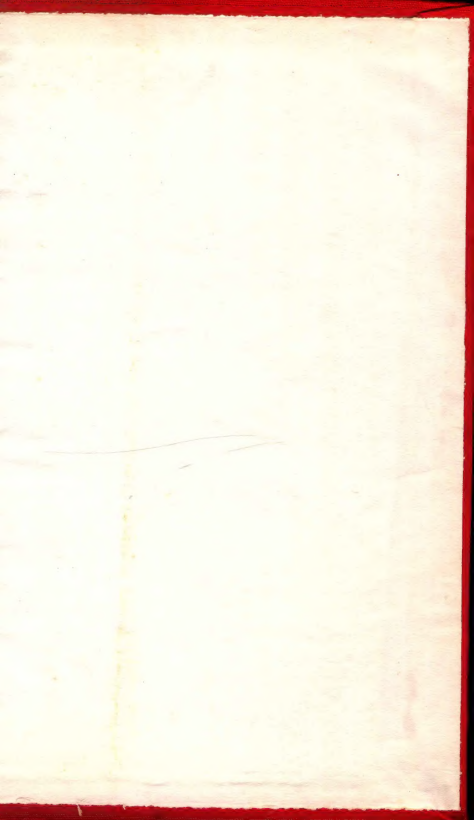
पृष्ठ	पङ्क्ति	अशुद्ध	शुद्ध
४१२	१८	छिनत्स्व	छिन्त्स्व
४१४	२५	पिनष्टि / पिंष्टात्	पिनष्टि
४१४	२६	पिनक्षि / पिंष्टात्	पिनक्षि
४१४	28	पिनष्टु	पिनष्टु / पिष्टात्
४१४	30	पिण्ड्ढ	पिण्ड्ढ / पिंष्टात्
४२१	\$	पृष्ठ ४१७ - ४१८ पर अभी की गई है।	पृष्ठ ३१ - ३४ पर <mark>की गई</mark> है।
४२२	Ę	सार्वधातुक सार्वधातुक	सार्वधातुक
४२२	9	सार्वधातुक सार्वधातुक	सार्वधातुक















有情况下"100

r and the second second

Liver of the serve

To rest to the Man

this provided

no to be to the total

THE TOWN

A STATE OF THE STA

0

डॉ. पुष्पा दीक्षित

12 जून 1943 को जबलपुर नगर में, न्याय, वेदान्त और संस्कृत साहित्य में गम्भीर विद्वान् तथा प्रख्यात आयुर्वेद चिकित्सक प्राणाचार्य पं. सुन्दरलाल जी शुक्ल के घर जन्म हुआ।

बाल्यकाल से पूज्य पिताजी से, तथा अनन्तर काशी की विद्वत्परम्परा से अधीत, मध्यप्रदेश के सर्वोच्च वैयाकरण आचार्य पं. विश्वनाथ जी त्रिपाठी, प्राचार्य, कृष्णबोधाश्रम संस्कृत महाविद्यालय, जबलपुर से व्याकरण का अध्ययन किया।

एम.ए.,पी-एच्.डी. शिक्षा प्राप्त करके सन् 1965 से मध्यप्रदेश शासन की महाविद्यालयीन शिक्षा में प्राध्यापक पद पर कार्यरत।

प्रकाशित रचनाएँ

अग्निशिखा (गीतिकाव्य)।

शाम्भवी (गीतिकाव्य)। अष्टाध्यायी सहजबोध के दो भाग (तिङ्न्त)। अनेक शोधपत्र। उच्चारणगीता (गीता के उच्चारण की विधि)।

शीघ्र प्रकाश्यमान रचनाएँ

(i) अष्टाध्यायी सहज्बोध के तृतीय, चतुर्थ भाग (कृदन्त, तद्धित)।

(ii) आर्धधातुक प्रत्ययों की इडागम व्यवस्था।

(iii) परिभाषेन्दु<mark>शेख</mark>र की बहुतर परिभाषाओं की अन्यथासिद्धि।

ISBN: 81-85268-99-1(सेट)

अष्टाध्यायी सहजबोध

यह ग्रन्थ 'अष्टाध्यायी सहजबोध' महामुनि पाणिनि की अन्तरात्मा को निश्चित ही आनन्दित करेगा। इससे संस्कृत साहित्य का अत्यन्त कल्याण सम्भावित है, ऐसा मेरा पूर्ण विश्वास है।

- आचार्य डॉ. रामप्रसाद त्रिपाठी

हमें पूर्ण विश्वास है कि श्रीमती डॉ. पुष्पा दीक्षित की यह 'सहजबोध' नामक कृति परम्परागत विद्वानों एवं विद्यार्थियों में 'पाणिनीय महाशास्त्र' के प्रति अभिनव रुचि जगायेगी एवं शोध की नई-नई दिशाओं का निर्माण करने में सहायक होगी।

- आचार्य डॉ. रामकरण शर्मा

डॉ. पुष्पा दीक्षित कृत 'अष्टाध्यायी सहज बोध' में पाणिनि का एक नया चित्र, एक नयी आभा एवं चमक के साथ अवतीर्ण होता है। यह वाग्योग की सहज समाधि का ध्यानगम्य तत्त्व है।

–आचार्य डॉ. बच्चूलाल अवस्थी

श्रीमती दीक्षिता के इस अन्वेषणात्मक प्रयास से व्याकरण जगत का स्तृत्य उपकार हुआ है।

- आचार्य डॉ. रामयत्न शुक्ल



(प्राच्य-विद्या-प्रकाशक एवं पुस्तक-विक्रेता) 29/5 शक्ति नगर, दिल्ली-110007

दूरभाष: 7451485